

پاسخ منفی چین و روسیه به آمریکا

در مورد همراهی با تحریم ایران

«مقام ارشد وزارت خارجه چین: تحریم‌های یکجانبه آمریکا مشکلی را حل نمی‌کند
«معاون وزیر خارجه روسیه: مسکو مخالف صریح تحریم نفتی ایران است
«وزارت خارجه یونان تامین بازار نفت این کشور از ایران را بسیار مهم دانست

صفحه ۴

اطلاعات

یکشنبه ۲۵ دی ۱۳۹۰ - ۲۱ صفر ۱۴۳۳ - ۱۵ ژانویه ۲۰۱۲ - شماره ۲۵۲۳۶ - ۲۰ صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

رهبان معظم انقلاب در پیامی به مناسبت ترور بزدلانه دانشمندان هسته‌ای ایران:

پیشرفت رشک آور ملت بزرگ خود را به رخ دشمنان خواهیم کشید



تشییع باشکوه پیکرهای شهیدان احمدی روشن و قشقای در تهران

صفحه ۱۳

۵۳ شهید در حمله تروریستی به زائران

اربعین حسینی در بصره

«انفجار همزمان دو خودرو بمب‌گذاری شده در شمال کرکوک ۱۹ زخمی بر جا گذاشت
«بیش از ۵ میلیون زائر شیعه برای شرکت در مراسم اربعین حسینی خود را از شهر نجف به کربلا رساندند

صفحه ۱۶

محکومیت جهانی ترور ناجوانمردانه دانشمندان هسته‌ای ایران

«بان کی مون: هرگونه اقدام تروریستی علیه هر کس صرف‌نظر از این که شهروند عادی، نظامی یا دانشمند هسته‌ای باشد، محکوم است

«جنش عدم تعهد: حمله تروریستی در تهران را با شدیدترین لحن ممکن محکوم می‌کنیم
«دولت چین: یکن اقدام‌های خشونت‌آمیز از این دست را بر نمی‌تابد و با آن مخالفت می‌کند
«سخنگوی شورای امنیت ملی کاخ سفید هرگونه خشونت را محکوم کرد

«ایران به دبیر کل سازمان ملل، رئیس مجمع عمومی و اعضای شورای امنیت نامه اعتراض‌آمیز نوشت

«وزارت امور خارجه در یادداشت‌هایی به دولت‌های آمریکا و انگلیس آنان را در قبال جنایات انجام شده علیه دانشمندان هسته‌ای ایران مسئول دانست
سید حسن نصرالله: ترور دانشمندان هسته‌ای جلوی پیشرفت ایران را نمی‌گیرد

صفحه ۱۳ و ۱۶

ممنوعیت

معاملات ارزی

در بازار آزاد

«معاون نظارتی بانک مرکزی: نرخ‌های جدید سود بانکی پس از بازگشت رئیس‌جمهوری از سفر ابلاغ می‌شود
«مقتضیان واردات کالا پس از ثبت سفارش باید گشایش مالی ارز را از صرافی‌های مجاز گرفته و به بانک دهند و بانک اقدام به ارسال ارز برای آنها خواهد کرد

صفحه ۴



ویژه‌دانش ضمیمه اطلاعات امروز



تقلیدهای اقلیت‌ها
زندگی و آثار امیر کبیر

دکتر علی اکبر ولایتی
صفحه ۶



گزارش
باز دارندگی با حربه افزایش جرمه‌های رانندگی؟

صفحه ۵

یادداشت
دانشگاه آزاد

سید احمد سام
صفحه ۳

یادداشت
قیام ۱۹ دی از منظر دیگر

سعدالله زارعی
صفحه ۲

ویژه‌نگاه
پاسخ جمعی از فرماندهان سپاه به یادداشت «قیام ۱۹ دی از تگاهی دیگر»

صفحه ۲

یادداشت سرهنگ

بازی با سود بانکی؟

علیرضا خانی

پس از یک دوره رویارویی بازار و بانک مرکزی بر سر نرخ ارز و طلا و رچ‌های پیاپی بانک مرکزی مبنی بر کنترل بازار و برگرداندن نرخ‌ها به شرایط قبل (بی‌توجه به شرایط حاکم بر بازار و افزایش نرخ جهانی طلا) بالاخره بانک مرکزی در حرکتی انفجالی دست به آخرین مهره یعنی نرخ سود بانکی برد.
شورای پول و اعتبار تصویب کرد که نرخ سود بانکی ۲۱ درصد شود تا بلکه بتواند سرمایه‌های راه افتاده در سربالایی خیابان فردوسی را قبل از اینکه به چهارراه استانبول برسد، گردش به چپ دهد و به بانک مرکزی هدایت کند اما این تصمیم نه براساس یک دریافت دقیق و سنجش همه فاکتورهای اقتصادی، بلکه براساس جبر شرایط و نیاز به کنترل بازار ارز و طلا به هر قیمتی، گرفته شد.
دولت‌های نهم و دهم و در رأس آنها رئیس‌جمهوری از هنگام آغاز کار مدام شعار کاهش نرخ سود بانکی به عنوان یک استراتژی را سر دادند و کار تا به آنجا رسید که رئیس‌جمهوری، در سخنرانی‌های متعدد اعلام کرد که پس از کار بزرگ هدفمندی یارانه‌ها اقتصاد کشور نیاز به اصلاح اساسی دیگری دارد که در رأس آن اصلاح سیستم بانکی است و حتی خود اینشان اخیراً اعلام کرد که این اصلاح سیستم بانکی باید تا پایان همین امسال عملی شود و البته طی سالهای اخیر مداوماً یکی از اصلاحات اساسی سیستم بانکی را کاهش نرخ سود بانکی تا سطح نرخ سود تکریمی اعلام کرده بود.

همین امر بود که استقبال بسیاری از صنعتگران و صاحبان تولید را به دنبال داشت و حتی در سالهای اخیر، دولت گاهی عملی بلندپروایی برای کاهش نرخ سود بانکی برداشت تا حدی که میانگین نرخ سود بانکی کوتاه‌مدت و بلندمدت را به حدود ۱۰ درصد کاهش داد. در همین مسیر، بانک مرکزی به تأیید مؤسسات مالی و اعتباری و همه بنگاههای مالی غیربانکی هشدار می‌داد چنانچه نرخ سود آنها بالاتر از نرخ سود بانکی باشند، با آنها برخورد قاطع می‌شود و حتی جلوی فعالیت آنها گرفته و موجودیشان غیرقانونی اعلام می‌شود.
کارنامه ۶ ساله دولت حاضر را که نیک‌بگنریم کاهش نرخ سود بانکی را به عنوان یک استراتژی محکم در آن مشاهده می‌کنیم تا حدی که شخص رئیس‌جمهوری چندین بار در گفتگو با خبرنگاران از کاهش نرخ سود بانکی تا حد نرخ یک‌درصدی و رسیدن به میانگین نرخ جهانی دفاع تمام‌قد کرده است.

اکنون این پرسش مطرح است که واقعاً چه اتفاقی رخ داد که چنین سیاست محکمی تا گه‌ان اینگونه فرو شکست؟ قطعاً نمی‌توان تحلیل‌ها و حاشیه‌های برخی رسانه‌ها را درباره اینکه بانک مرکزی در غیاب رئیس‌جمهوری چنین کاری کرده است (۱) جدی گرفت. مگر چکمی است وقتی رئیس‌جمهوری حضور فیزیکی ندارد و به کشوری دور رفته است، دولت تصمیماتی معکوس دیدگاه و اتخاذ کند. چنین اتفاقی در عصر پارینه‌سنسنگی شاید محتمل باشد اما در عصر حاضر، تحقیقاتاً نه.

پس تنها فرضیه‌ای که باقی می‌ماند این است که اساساً در حوزه اقتصادی چیزی به نام «استراتژی» در کشور وجود ندارد، که اگر داشت، اینگونه یک شبه رسته‌ها پنه نمی‌شد در باد. آنچه هست اینکه دولت چند ابزار در دست دارد، یکی فروش ارز و دیگری عرضه طلا و اگر نشد بازی با نرخ سود بانکی؛ وقتی ارز را هرچه به بازار تزریق کرد جواب نداد و فروش سکه و حتی حراج شش‌ش‌های ۱۰ کیلویی طلا اثری نبخشید، می‌ماند نرخ سود بانکی که یک شبه می‌تواند تا سطح ۲۱ درصد ترقی کند و ۶ سال تلاش استراتژیک برای تکریمی کردن آن، یکجا به باد سپرده شود.

دولت از آنجا که بیم در لجام گسیختگی سرمایه‌های سرگردان همان‌طور که بازار ارز و طلا را متلاطم کرد، بازار مسکن را دچار التهاب و فسوران قیمت‌ها کند و وجهه اقتصادی‌اش را در کوتاه‌مدت باقیمانده از عمرش، آسیب جبران‌ناپذیر بزند، تصمیم به دست‌شستن از شعارها و حتی استراتژی اقتصادی‌اش گرفته و آنچه را که پیش از آن، سخن گفتن هم به آسانی ممکن نبود، پراحتی به اجرا گذاشته است. بقیه در صفحه ۲

دیگر دلم هوای سرودن نمی‌کند

محمود محبوب در آستانه شد. همسر و پدری که عشق و صداقت و مهر را برپیمان، به یادگار گذاشت. مراسم یادبود آن مرحوم روز یکشنبه ۲۵ دی ماه در مسجد حجت ابن‌الحسن عسگری واقع در خیابان سهروردی در ساعت ۱۳/۳۰ تا ۱۵ برگزار می‌شود.

همسر: لیلی (عزرا) دژمن‌بانه دختران: نلی، نیکو، نازی دامادها: کامران مایلی‌کهن، ناصر تیمورپور، عبدالرزاق‌مابایی و خانواده‌های وابسته

عزیز ما دغدغه‌اش انسان‌های دردمند بود. از دوستان و عزیزانی که در نظر دارند با ارسال تاج گل در غم ما شریک باشند، تقاضا می‌کنیم در صورت تمایل هزینه مورد نظر را به شماره حساب ۰۱۰۴۶۶۰۰۹۱۲۰۵ بانک ملی، مؤسسه خیریه بهنام دهش‌پور واریز فرمایند.

روزنامه اطلاعات فقدان مرحوم **محمود محبوب** را به همه بازماندگان ایشان بویژه همسر فریخته و دختران فداکارشان و علی‌الخصوص همکار ارجمند سرکار خانم نلی محبوب تسلیت می‌گوید و برای آن‌مرحوم آرزوی غفران الهی و برای بازماندگان طلب صبر و اجر از درگاه الهی دارد.

شرکت ملی کشت و صنعت و دامپروری پارس
(سهامی عام)
آگهی مزایده
شرکت ملی کشت و صنعت و دامپروری پارس در نظر دارد مقدار حدود ۷۰۰ تن سویای خود را به صورت تحویل در کف انبار مرکزی شرکت از طریق مزایده به فروش برساند. متقاضیان شرکت در مزایده می‌توانند پس از واریز مبلغ ۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال به‌صورت چک تضمین بانکی بابت سپرده شرکت در مزایده تا رأس ساعت ۱۲ روز شنبه مورخ ۹۰/۱۱/۱ جهت دریافت اطلاعات تکمیلی و برگ شرایط مزایده و ارائه قیمت به امور بازرگانی واقع در پارس‌آباد مغان -جاده پروژه- حوزه عملیاتی- اداره مرکزی مراجعه نمایند.
شرکت ملی کشت و صنعت و دامپروری پارس

ارزش جمهوری اسلامی ایران
فرماندهی آباد و پشتیبانی نیروی زمینی
آگهی تجدید مناقصه عمومی شماره ۵۶
فرماندهی آباد و پشتیبانی نزاجا در نظر دارد تعداد ۴۰ دستگاه خودرو نیسان به سیستم اطفا حریق با کف‌ساز فشرده CAFS از طریق مناقصه عمومی تجهیز نماید. لذا از کلیه تولیدکنندگان و فروشندگان عمده دعوت به عمل می‌آید جهت شرکت در مناقصه و خرید اسناد مناقصه با واریز مبلغ ۳۰۰۰۰۰۰ ریال به حساب جاری طلایی شماره ۱۰۱۵۱۸۷۸۲۳۳۰۱ نزد بانک سپه به نام برگشت عواید داخلی ف آباد و پیش‌نزازا تاریخ درج آگهی به مدت ۱۰ روز با ارائه اصل اعلامیه واریزی و در دست داشتن معرفی‌نامه به نشانی زیر مراجعه و برگ شرایط و مشخصات مربوطه را اخذ نمایند.
نشانی: تهران - اقدسیه، اول بزرگراه ارزش جمهوری اسلامی ایران، پادگان فرماندهی آباد و پشتیبانی نزاجا، مدیریت تهیه و خرید
تلفکس: ۲۶۱۲۳۲۳۷

اشتغال کارگران فقط با مصرف کالای ایرانی

دستگاه پخش بلوری با قابلیت پخش تصاویر سه بعدی
Smart 3D Blu-ray player
BD-D5900

Smart Hub – Samsung apps – Blu-ray Player – تیونر داخلی دیجیتال (DVB-T) – 3D – سیستم پشتیبانی Wifi – سیستم هوشمند تنظیم تصویر BD WISE – خروجی HDMI – پخش موزیک، عکس و فیلم از طریق USB

فقط با ضمانت سرویس
تلفن پیشه‌هات: ۸۸۵۴۰۵۰

پاسخ جمعی از فرماندهان سپاه به یادداشت «قیام ۱۹ دی از تگاهی دیگر»

پس از چاپ یادداشت قیام ۱۹ دی از نگاهی دیگر» به قلم سردار حسین علایی در روزنامه‌اطلاعات ۱۹دی جاری نامه‌جمعی از فرماندهان سپاه و دفاع مقدس، خطاب به نویسنده یادداشت مذکور منتشر شد که متضمن توضیح و پاسخ به یادداشت مذکور است. به گزارش خبرنگار سیاسی خبرگزاری فارس، متن کامل نامه به شرح ذیل است:

بسم الله الرحمن الرحيم
برادر محترم آقای علایی
مطالعه مقاله شما در روزنامه‌اطلاعات مورخه دوشنبه ۱۹ دی ۱۳۹۰ بار دیگر بر زخم کهنه اهانت به انقلاب اسلامی و رهبری الهی آن که شیوه همیشگی و عاجزانه دشمن زخم خودروده نمک باشد،امکا بگذار دردمندهان اعتراف کنیم در این زخم البته جانکاه‌تر در دل نشست. ۳۴ سال قبل، صاحب قلم مدّوری بر چهره مبارک حضرت امام خمینی(ره) تیغ جفا کشید که از او انتظاری جز آن نمی‌رفت. لذا اگرچه اهانت او سخت بود ولی عجیب نبود.

اسما این بار فردی با سیاط و تیش قلم به خلف صالح خمینی کبیر اهانت روا می‌دارد، که عمری سر سفره انقلاب اسلامی و لطف و احسان رهبری نشسته بوده و اکنون چنین ساروا و بی‌پروا حق نمک خوردن را را پسای نمشی دارد و نمکدان می‌شکند. لذا تیغ جفای او پیشتر دل را می‌خراشد و بر عمق جان می‌نشیند.

فراموش نکرده‌اید که ما علویان سرسره‌دار یا شهدا و امامان پیمان بسته بودیم تا بصیرت راه‌پایان را بر سلاح‌هایمان حاکم کنیم اما شما را چه شده است که اجازه می‌دهید تیش قفلتان بر صفحه سفید سوابق جهاد و ایثار بگتان خط سپاه بکشد و شما را به چنگ اندازی بر چهره عزیزترین سرمایه انقلاب اسلامی و برترین یار دگاز امام‌راحل(ره) دعوت کند. کشی به اطراف خود بنگرد. در چه ازادگاهی قرار دارید و با چه کسانی هم‌وا و هم‌مسو شدید؟ آیا در اطراف انچه‌ها یاپلیدی نمی‌بینید که دیروز در اردوگاه انقلاب و همراه و همپای شهدا به نبرد با آنان برخاسته بودید؟ آنان که دیروز دشمن شما و امت حزب الله بودند و شما همپای سردارانی که امروز از آنان فاصله گرفته‌اید و برای خود در د گروی نسر جانانه با آنان می‌دیدید، چر امروز به جوی مقابله، به شما لبخند می‌زنند و برای گل‌هایی که به جبهه انقلاب اسلامی می‌زید برایتان هورا می‌کنند و تشویق‌تان می‌کنند؟

کمی به جغرافیای وسع انقلاب اسلامی نگاه کنید. جغرافیایی که امام راحل(ره) فرمودند من ز کشور نمی‌شناسد من رهای آن را عقیده و ایمان تشکیل می‌دهد. در این جغرافیای وسع که امروز بانشاط‌ترین و بالنده‌ترین روزهای خود را در حیات پیداری اسلامی سپری می‌کند، و در حالی که همه انقلابی‌نشین مسلمان و آزادی‌خواه منطقه و جهان چشم به انقلاب اسلامی دوخته‌اند و امروز افتخار و زریز و افتخار را پیشتر اوالان کرکتهای مردمی بوسه زدن بر بازوان رهبری است، شما مشغول چنگ اندازی به این چهره عزت‌مند و ایجاب تردید در این مسیر الهی هستید. حقیقتا چه کسی از انقلاب‌هایی که در حق انقلاب اسلامی و رهبری فرزانه آن کردید، احساس خوشنودی می‌کند و از سوی دیگر ببینید خریدار ادعاهای اهانت‌آمیز شما چیست؟ استکبار جهانی مختدر باشد سرزمین‌های گذاری کند تا چهره انقلاب اسلامی را تاریک و منکدر نشان دهد؛ این درد را به یکا بریم که شاهد باشیم کسانی امروز این خدمت را برای دشمنان باریک‌ان انجام می‌دهند و سرمایه بزرگ ک افتخار دوران جهاد و ایثار را به دهن پرخس می‌معانند نظام هدیه می‌دهند؟

برادر عزیز!

یا هم به گذشته سرگشیم و دوباره با دشمنان بزرگی که افتخار همسنگر بودن با آنها را داشته و داریم، منتشین شویم و به دم‌دهه اول انقلاب و با خمینی بیوند را در خاطران ممر کنیم. فتنه بزرگ جبهه نفاق و انقطاع را در آغاز شکوفایی انقلاب شکوهمند اسلامی به یاد دارید؟ برآشفتن و اعتراض جبهه ملی و ملی‌گراها را از استقرار احکام الهی و ارزشهای دینی و دعوت هر دو جبهه را تحت حمایت سران ملی مذهبی برای اردوکنشی خیابانی علیه انقلاب اسلامی و احکام اسلام به یاد آوریم.

خیانت بزرگ کسانی را که خود را در حلقه اول یاران خمینی می‌دانستند و با همین پوشش به دنبال ضربه بود به انقلاب بودند به خاطر آوریهم، خمناگی که گوی‌تانی نوژه را گردن تا انقلاب اسلامی را می‌حذف ولی ققیه و جا بجاگاه والای ولایت فقیه در نقطه خفه کنند. همراهی و هم‌دستی‌ان و حمایت عجیب یکی از شخصیت‌های مطرح مذهبی را که عنوان «مرحیت شیعیه» را نیز با خود داشت به بار آورد و با خیانت و جوی‌های حاصل عمر امام(ره) را نیز با خود خویش و انقلاب اسلامی به یاد آوریم. یادمان باشد که حضرت امام در استکبار کمربش را شکست کمربش زبر بار جفای حاصل عمرش یک بار دیگر در گوش جثامان طنین اندازد و اشک بر دیدگانمان بشناند. برآستی آن روزها یاران شهیدمان همت‌ها، باکره‌ها، خرازی‌ها، زن‌الدین‌ها و شما را در کدم سدها برودیم؟

ایسا برامام(ره) برآشفتم که چرا به منافقین و ملی‌گراها اجازه اردوکنشی خیابانی نمی‌دهید؟ آیا تیش قلم بر صفحه دل ما نشانندیم که چرا حامی گوی‌تانی نوژه را که عمری در کسوت مرچیت به سر برده است حصر خانگی کرده‌ای؟ آیا بر امام نهیم زدیم: چرا حاصل عمرت را به خاطر هم‌داستانی با بلندگوهای استکباری و اذئاب داخلی آنها یعنی منافقان از خدایی خبر، از خود رهاشده‌ای؟ نه، هرگز. ما بر اساس آموزه‌های اصل اسلام ناب محمدی(ص) و تجربه تاریخی صدر اسلام اوخته بودیم: باید پشتیبانی ولایت فقیه باشسیم تا به مملکتنام آسبی نرسد. لذا امر دانه همپای شهیدان در رکاب رهبر الهی خود ایستادیم و مرز جانفشانی، حسرت یک لحظه جدایی از رهبر و امام خود را در دل دشمنان نشانندیم. پس ای عزیز چه شده است که امروز، بر خلف صالح خمینی کبیر، که همچون امام شهیدان سلوک می‌نماید و با خرمنندی و فرزانگی، کنشی انقلاب اسلامی را از طوفان فتنها به در می‌آورد، و خار چشم دشمنان کوردل است، با تیر زهر آلود قلم خویش این چنین جفا روا می‌داری؟

به یاد یاوروم در فتنه ۸۸ که جنگ احزایی در برابر جبهه انقلاب اسلامی گشوده شد و حقد و کینه سه دهه انقلاب اسلامی تمامی معاندین را از استکبار جهانی و نظام سلطه گرفته تا منافقین کوردل، بهپایان، صهیونیستها، اپوزیسیون خارجی و داخلی و همه جبهه باطل را به‌پهانه انتخابت‌ان می‌میدان آورد و بنا به اعتراف صریح دشمنن، اصل ماجرا برای براندازی نظام مقدس جمهوری اسلامی بود (گرچه سساده‌دلان بی‌بصیرت آن را به‌گو‌نهای دیگر تحلیل کردند)، در نهایت مشاهده کردیم چگونه با رهبری و درایت آن حکیم بصیر، فتنه عظیم خنثی شد و دشمن به مرزبست رفت و بار دیگر بر همگان نشان داده شد که خامنه‌ای خمینی دیگر است.

برادر عزیز!
در د دیگری نیز بر دل‌های همسنگران نشان سنگینی می‌کند، درد لبخند دشمنن، برگردید و بازتاب مقاله و مواضع خود را در رسانه‌های جبهه استکبار، نفاق و صهیونیسم جهانی مورد بررسی قرار دهید. آیا نمی‌بینید که ادعاهای شما را تیش قفلتان، توش جان آن‌ها شده و لبخند رضایت بر لبان آنها نشانده است؟ حتماً می‌دانی لبخند رضایت دشمن چه تیغ است و در کربلا یا امام حسین(ع) و حضرت زینب کبری(س) چه کرد؟ اما خوب است بدانی دردی که ما از تلخی لبخند رضایت می‌کشیم تنها ناشی از رضایت آنان به اهانت‌هایی که با قلم شما بر صفحه کاغذ نقش بسته است نیست، چرا که آنها بسیار ناگشای را در آستین دارند که می‌توانند هر زمان بخواهند قلعه به دست مدّوری را به مأموریت بگمارند.

در ما از تلخی لبخند رضایت دشمن، بدان جهت است که دشمن احساس می‌کند توانسته است از اهالی جبهه‌اهل حق به اسارت بگردد. اسیری دشمن در جهت ترک نفاق و برای کم زهر تیش قفلتان سخت‌تر و آزار دهنده‌تر است. لذا شما را دعوت می‌کنم همپای شاعر خوش‌ذوق بباید به زیارت یار شهید تازه سفر کرد‌مان سردار شهید حسن تهرانی مقدم برویم و پیام را از جا بگایه «عدن رهیم برزقون، بهشتون و معیار حرکت امروز و فردا دیمان قرار دهیم. پیمان‌ها در آن دنیا نیز توفیق همیشنی با خیل یاران شهیدمان را همچون این دنیا پیدا کنید.

دیشب به خواب آمدم، روح حسن چو نوری
شأن شهید را او، می‌گفت با چه شوری
اینجا ملاک عقیدست، پیمان با ولایت
باید نمود سپرواز، تا سر میز نه‌ایست
ماوای ما شهیدان نزد حسین زهر است
جز راه دهری نیست راه سعادت و راست

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا

آیت‌الله العظمی آیت‌الله محمد باقر خا



امام‌علیه‌السلام:

إِيَّاكَ وَالتَّنْبُّ بِالتَّمَرُّوفِ فَإِنَّ الْإِمْتِنَانَ يَكُونُ الْإِحْسَانَ
از منت پر خوبی پیر هیز که منت، خوبی را آلوده سازد.

آگهیخبرگیها با آگهیخبرشیرآور هفتایلم هجری

اسامی فیلم‌های بخش آئینه سینمای ایران

به گزارش روابط عمومی جشنواره فیلم فجر، اسامی ۱۷ فیلم بخش آئینه سینمای ایران به شرح زیر است:

«خودزنی» به کارگردانی احمد کاوری/ «آقای مدیر» (حسن آقاقرمی) / اینجا شهری دیگر است» (احمد رضا کر شاسبی) / «آزاده» (عباس رافعی) / بیگیتنو فراموش نکن» (جلال فاطمی) / «بی‌تابی بی‌تاب» (مهرداد فرید) «پنهان» (مهدی رحمانی) / «دوازده صندلی» (اسماعیل براری) / «سه و نیم» (نقی نعمتی) شیر تو شیر» (ابراهیم فروزش) / «شیرین قناری بود» (داود توخیدپرست) / «کلاه قرمزی و پنج نه» (ابرج طهماسب) / «اماد پاییزی» (سیروس رنجبر) / «شانه دوست» (محسن محسنی نسب) / «آبکاتان» (مهرشاد کارخانجی) / «روپای سینما» (حمید و علی شاه‌حاجتی) / «قافله‌های طیار» (ابوالقاسم طالبی)

پیش فروش بلیت‌های جشنواره

پیش فروش اینترنتی بلیت‌های سی‌امین جشنواره فیلم فجر از سه شنبه ۲۷ دی به صورت اینترنتی آغاز خواهد شد.

به گزارش مهر، سیمون سیمونیان مسئول پیش فروش بلیت‌های سی‌امین جشنواره بین المللی فیلم فجر با اعلام این خبر افزود: پیش فروش اینترنتی بلیت‌های جشنواره از سه شنبه ۲۷ دی آغاز می‌شود و به مدت سه روز ادامه پیدا می‌کند.

به گفته وی پیش فروش بلیت‌ها به مانند سایرین قبل از طریق وب سایت‌های **fajrticket.com**،**fajrticket** صورت خواهد گرفت.

۶ فیلم اضافه شد

شش فیلم سینمایی دیگر به بخش مسابقهٔ سודای سیمرغ پیوستند و در مجموع ۳۴ فیلم در بخش مسابقهٔ سینمای ایران جشنواره فیلم فجر رقابت می‌کنند.

روابط‌عمومی سی‌امین جشنواره بین‌المللی فیلم فجر ضمن اعلام این خبر، عناوین پیش فیلم را به این ترتیب اعلام کرد:

«شی خداحافظی» (احمد امینی) «خود و بی‌جهت» (عبدالرضا کاهانی) «من و زیبا» (فریدون حسن‌پور) «یک سطر واقعیت» (علی وزیریان) «سلام بر فرشتگان» فرزاد اژدی «گیرنده» (مهرداد غفرانزاده)

آغاز ثبت‌نام دومین آزمون دکترا

معاون سازمان سنجش از آغاز ثبت‌نام دومین آزمون نیمه متمرکز دکتری از روز یکشنبه ۲۵ دی خبر داد.

ابراهیم خدایی در گفت‌وگو با ایسنا، گفت: ثبت‌نام دومین آزمون دکتری در روزهای ۲۵ دی تا دوم بهمن از طریق سایت سازمان سنجش به نشانی **www.sanjesh.org** انجام می‌شود.

وی افزود: اطلاعات داوطلبان از ۱۲ تا ۱۶ بهمن روی سایت سازمان سنجش به منظور ویرایش و اصلاح اطلاعات قرار می‌گیرد.

وی با اشاره به برگزاری آزمون دکتری در ۲۵ فروردین ۹۱، اظهار کرد: کارت ورود به جلسه داوطلبان در طی روزهای ۲۲ تا ۲۴ فروردین به صورت اینترنتی توزیع می‌شود. خدایی از اعلام نتایج اولیه آزمون به صورت کارنامه در سوم خرداد خبر داد و افزود: انتخاب رشته داوطلبان از سوم تا هفتم خرداد به صورت اینترنتی صورت می‌گیرد.وی با اشاره به اعلام اسامی معرفی‌شدگان چند برابر ظرفیت دک رشته محل‌های مربوطه به دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی از ۳۰ خرداد، گفت: مصاحبه‌معرفی‌شدگان در محدوده زمانی خرداد و تیر توسط دانشگاه‌های پذیرنده انجام می‌شود. خدایی با اشاره به حذف معدل ۱۴ در رشته‌های کارشناسی ارشد پیوسته و دامپزشکی به ایسنا گفت: دانشجویان سال آخر و یا فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای دیگر رشته‌ها که معدل آنان کمتر از ۱۴ است، حق ثبت‌نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی

برگزاری هفته‌های هنر را گامی مؤثر برای معرفی ظرفیت‌های فرهنگی و هنری استان‌های سراسر کشور عنوان کرد و گفت که وزارت ارشاد مصمم است چنین برنامه‌هایی را در آینده در سطحی گسترده‌تر برگزار کند.

به گزارش ایرنا، دکتر سیدمحمدحسینی‌شاهماک چهارشنبه گذشته در مراسم گشایش هفته فرهنگ و هنر استان مرکزی که در فرهنگسرای نیاوران برگزار شد، با بیسان اینکه این دهمین هفته هنری است که از ابتدای سال تاکنون برگزار شده، اظهار داشت: نظر به استقبال خوب آحاد مردم در تهران درصدد خواهیم بود از این طریق ضمن معرفی آثار فرهنگی، هنری و ظرفیت‌های مختلف استان‌ها، بزرگان، اندیشمندان و هنرمندان هر استان نیز به همگان معرفی شوند.
حسینی با اشاره به وجود بزرگانی چون پرفسور حسینی، شهید چمران، علامه عسکری و… در استان مرکزی، این استان پهناور را خواستگاه بزرگان، اندیشمندان و هنرمندان کشور توصیف کرد.

فرش، شعرخوانی محلی

وزیر ارشاد ادامه‌داد:خوشبختانه بنیاد امام خمینی (ره) نیز فعالیت خود را در این استان آغاز کرده و امیدواریم روز به روز شاهد گسترش این فعالیت‌ها در سطح کشور باشیم.

اجرای برنامه آیینی چاووشی خوانی به مناسبت اربعین سیدمحمد حسینی، حمید شادآبادی معاون هنری وزیر ارشاد، منشیخی سروس شهرستانها- دومین نمایشگاه تخصصی کتاب حوزه با حضور وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، مدیر حوزه‌های علمیه سراسر کشور و استاندار قم در قم افتتاح شد.

به گزارش ایرنا، در این نمایشگاه ۱۶۰ ناشر از سراسر کشور بویژه ناشران حوزوی قم و ۲۶ ناشر لبنانی و عراقی، کتاب‌های تخصصی حوزویان را در معرض دید علاقه‌مندان قرار داده‌اند.

معاون فرهنگی و هنری اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی قم در این زمینه گفت: ناشران حوزوی در این نمایشگاه علاوه بر ارائه آخرین دستاوردهای خود می‌توانند در تعامل با ناشران داخلی و خارجی از دستاوردهای یکدیگر مطلع شوند.

سیدرسول موسوی‌نژاد اضافه کرد: برگزاری نشست‌های تخصصی نقد و آسیب‌شناسی کتاب از دیگر برنامه‌های جنبی نمایشگاه است.

دومین نمایشگاه تخصصی کتاب حوزه تا ۲۷ دی در مجتمع امام خمینی(ره) قم دایر است.

فیلم «جدایی نادر از سیمین» به کارگردانی اصغر فرهادی، بهترین فیلم خارجی‌زبان هفدهمین دوره جوایز سالانه انتخاب منتقدان آمریکا و کانادا شد.

به گزارش ایسنا، بزرگترین انجمن منتقدان فیلم آمریکا و کانادا، «جدایی نادر از سیمین» را برگزید و این درام ایرانی موفق به کسب جایزه Broadcast Film Critics Association شد.

به نوشته‌هایلوود ریپورتر، در هفدهمین دوره جوایز منتخب منتقدان فیلم که ۱۲ ژانویه ۲۰۲۲ (دی ۲۲) در پالادیومهایلوود برگزار شد، فیلم «آرتیست» با چهار جایزه، برنده‌اش و در کنار آن، «جدایی نادر از سیمین» برنده جایزه بهترین فیلم غیر انگلیسی زبان اعلام شد.

بنابراین گزارش، ۲۵۰ عضو انجمن منتقدان

هفته فرهنگی استان مرکزی در تهران گشایش یافت



ونی‌نوازی استاد ریعی بخشی و همچنین نکوداشت استاد فطعتعلی واشقانی و استاد محمد آنگرانکی راهانسی از بخش‌های جانبی مراسم افتتاحیه به ششمار می‌رفت. هفته هنر استان مرکزی شاهماک چهارشنبه با حضور دکتر سیدمحمد حسینی، حمید شادآبادی معاون هنری وزیر ارشاد، منشیخی

نمایشگاه تخصصی کتاب حوزه در قم افتتاح شد

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، مدیر حوزه‌های علمیه سراسر کشور و استاندار قم در قم افتتاح شد.

به گزارش ایرنا، در این نمایشگاه ۱۶۰ ناشر از سراسر کشور بویژه ناشران حوزوی قم و ۲۶ ناشر لبنانی و عراقی، کتاب‌های تخصصی حوزویان را در معرض دید علاقه‌مندان قرار داده‌اند.

معاون فرهنگی و هنری اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی قم در این زمینه گفت: ناشران حوزوی در این نمایشگاه علاوه بر ارائه آخرین دستاوردهای خود می‌توانند در تعامل با ناشران داخلی و خارجی از دستاوردهای یکدیگر مطلع شوند.

سیدرسول موسوی‌نژاد اضافه کرد: برگزاری نشست‌های تخصصی نقد و آسیب‌شناسی کتاب از دیگر برنامه‌های جنبی نمایشگاه است.

دومین نمایشگاه تخصصی کتاب حوزه تا ۲۷ دی در مجتمع امام خمینی(ره) قم دایر است.

بزرگ‌ترین انجمن منتقدان فیلم آمریکا «جدایی نادر از سیمین» را برگزید

برلین است، در جوایز سالانه آسیا-پاسیفیک بهترین فیلم سال ۲۰۱۱ انتخاب شد و از نگاه نشریه‌های سینمایی معتبرهایلوودی، از شانس‌های اصلی نامزدی نهایی جایزه اسکار است.

ساخته جدید اصغر فرهادی که نماینده سینمای ایران در جوایز اسکار ۲۰۱۲ است، نامزد جایزه بهترین فیلم خارجی از جوایز بامپه و گلدن گلوب است.

این فیلم در فصل جوایز سینمایی‌هایلوود موفق به کسب جایزه‌بهترین اثر غیرانگلیسی سال ۲۰۱۱ از نگاه انجمن منتقدین فیلم شیکاگو، انجمن منتقدان آنلاین سینما و انجمن منتقدین فیلم بشتاد شده است و در جوایز فیلم منتقدین بریتانیای بهترین فیلم خارجی برگزیده شد. اصغر فرهادی پس از دریافت جایزه‌اش گفت: «بظن من وجود تفاوت‌هاین مردم و فرهنگ‌ها مهم نیستند، شباهت‌ها مهم‌ترند.»

وزیر ارشاد: شهیدان، محور وفاق هستند

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با بیان اینکه شهیدان از اخلاص تمام از همه هستی خود گذشتند تا نام ایران اسلامی را زنده نگه‌دارند، افزود: شهیدان محور وفاق هستند.

به گزارش ایرنا، دکتر سیدمحمد حسینی عصر پنجشنبه گذشته در نخستین نشست هماهنگی یادواره شاهدان عرصه هنر با عنوان «جلوه جمال» با قراردانی از دست اندرکاران برگزاری این همایش بهین بهیاش به پاسداشت هنرمندان شهیدی است که در دوران مظلومیت امت احساس مسئولیت کردند و در جبهه‌های جنگ از یکان این کشور دفاع کرده و به شهادت رسیدند، خوب است این الگوها به نسل جوان معرفی شوند.

وی افزود:این نشست مقدماتی، آغازی برای همکاری و همفکری با دستگاه‌ها و نهادهای در هرچه باشکوه‌تر برگزار شدن این همایش است.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با اشاره به جمله مقام معظم رهبری که «بز گذاشت شهدا کمتر از اصل شهادت نیست» گفت: معنای اربعین همین است که عاشورا تمام نشده و همچنان بیرق آن پر افراشته است، امام حسین(ع) خون خود را نثار کردند تا مردم را از ضلالت و گمراهی برانند و از تاریکی به سوی نور هدایت کند، شهیدان ما نیز همین مسیر را طی کردند.آنها روحیه طلم ستیزی داشتند و نتوانستند وضعیت را تحمل کنند.

وی با بیان اینکه امام حسین(ع) آموزگار شهادت است، درس‌های او جوانان ما را از روستاهای مرزی تا مرکز سیاسی پایتخت بر آن داشت تا در دفاع مقدس حضور داشته و از یکان اسلامی جانانه دفاع کنند.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با یادآوری اینکه هنرندان خلق زیبایی هستند گفت: در کتاب وحی نیز به عظمت آفرینش و خلق این همه شگفتی اشاره شده، اوج عظمت خلقت در آفرینش انسان است، انسانی که خلیفه‌الله است و با روح و اندیشه خود زیبایی خلق می‌کند. اندیشه‌ای که روح آدمی را پروراز می‌دهد. وی در ادامه به حادته ترور شهید احمدی روشن اشاره کرد و افزود: دشمنان اسلام فکر می‌کنند با شهید کردن یک نیروی نخبه کشور، دیگران را دچار رعب و وحشت می‌کنند، ولی باید یاداند دیگران، هر چه مصمم‌تر به میدان می‌آیند. اولین نشست هماهنگی که ناوشت هنرمندان شهید «یادواره شاهدان عرصه هنر» با حضور حجت الاسلام سید محمد حسن ابوترابی در نایب رئیس مجلس شورای اسلامی، حمید شادآبادی معاون هنری، محمود شالویی مدیر مرکز امور تجسمی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و شماری از استادان برگزار شد. یادواره شاهدان عرصه هنر جلوه جمال خرداد سال آینده همزمان با سی امین سالگرد آزادسازی خرمشهر برگزار خواهد شد.

بیانیه دبیر خانه هیات امنای دانشگاه آزاد

پس از پایان جلسه هیأت امناه دانشگاه آزاد اسلامی، سخانی پیش آمد که در پی آن دبیرخانه هیات امنای دانشگاه آزاد بیانیه‌ای به شرح ذیل منتشر کرد:
جلسه هیأت‌امناه دانشگاه آزاداسلامی به ریاست‌الله جابج آقاهاشمی رفسنجانی و با حضور همه ده نفر اعضای حقیقی و حقوقی هیات امناه در دفتر ریاست هیات امناه در تاریخ ۱۰/۱۰/۲۰۱۲ تشکیل شد.

در ابتدای جلسه ریاست هیات‌امناه از اعضاء خواستند تا ۱۲ نفر از نامزدهای ریاست دانشگاه که تا تاریخ ۹۰/۱۰/۹۰ رزومه خود را به دفتر وزارت علوم ارسال کرده‌اند و نام ایشان در رسانه‌های جمعی اعلام شده در جلسه حضور یافته و سیاست‌های اجرایی و برنامه‌های خود را برای اداره دانشگاه‌به هیات‌امناه ارائه کنند و جواب سوالات هیات‌امناه را بدهند و پس از آن رای گیری انجام شود و هر کدام از نامزدها که رای بیشتری آورده به عنوان منتخب هیات‌امناه به شورای عالی انقلاب فرهنگی اعلام شود. بعضی از اعضای هیات‌امناه اعلام کردند مطالعه رزومه نامزدها کافی بوده و نیازی به حضور ایشان در جلسه نیست اما ریاست هیات‌امناه و بعضی دیگر از اعضاء هیات‌امناه اعلام کردند برای تعیین نامزد مناسب باید این حق به همه نامزدها داده شود تا با حضور در جلسه از برنامه‌های خود دفاع کنند و نباید برای تعیین ریاست دانشگاه آزاد اسلامی به عنوان بزرگترین دانشگاه حضورگویی در طوری اقدام کنیم که فرصت ارائه برنامه‌های نامزدها را از آنها بگیریم ایشان اعلام کردند ما هنوز طبق مفاد تیصره ذیل بند ده ماده ۱۲ اساسنامه مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی در مهلت قانونی هستیم و اگر در این جلسه فرصت ارائه برنامه‌هاست برای همه نامزدها فراهم نشد در مهلت مقرر مذکور بلاضلاح هیات‌امناه است و ما توایم تشکیل دهم تا اختراوت احسن انجام شود. در ارائه مباحثات مذکور در مورد ضرورت عدم ضرورت حضور نامزدها که چند نفر از آنها برای حضور در جلسه هیات‌امناه دعوت شده و منتظر حضور در جلسه بودند، بعضی از اعضای هیات‌امناه بدون اطلاع ریاست هیات‌امناه اعلام رای کنند یا نوشتن رای خود و تنظیم صورت جلسه از ادامه حضور سایر نامزدها در جلسه جلوگیری کرده و متأسفانه جلسه هیات‌امناه به شکل یکطرفه‌ای به بن بست کشیده شد و براین اساس ریاست هیات‌امناه اعلام کردند این نحوه اعلام غیر قانونی و فاقد اعتبار است زیرا می‌بایست پس از حضور نامزدها و اعلام مراتب رای گیری توسط رئیس هیات‌امناه، اخذ‌رای انجام می‌شد.بدین ترتیب جلسه مورخ ۹۰/۱۰/۲۱ هیات‌امناه دانشگاه آزاد اسلامی بدون نتیجه قانونی پایان یافت.

یکشنبه ۲۵ دی ۱۳۹۰ - ۲۱ صفر ۱۳۹۳ - ۱۵ ژانویه ۲۰۱۲ - شماره۲۵۲۴۶

پایان ایشتم مهمانان دانشگاه آزاد

تغییر رییس دانشگاه آزاد اسلامی از خبرهای مهم هفته قبل بود. نحوه بازتاب این خبر در رسانه‌های کشور به‌خوبی نشان می‌داد که این تغییر و تحول بیش از آن‌که جنبه تخصصی و فنی و مدیریتی و شایسته‌سالاری داشته باشد، صبغه سیاسی و خطی دارد و از آنجا که تاریخچهٔ رویدادهای پس از انقلاب ثابت کرده‌است که نگاه صرفاً سیاسی و خطی به پدیده‌های اجتماعی ما را از قضاوت منصفانه و داوروی بیطرف فانه دور می‌کند، شاید بتوان از زاویهٔ دیگری هم به این موضوع نگریست و دربارهٔ آن تأمل کرد.

یکی از دلایل رشد جوامع پیشرفته، علاوه بر برنامه‌ریزی و مدیریت صحیح، ثبات مدیریت و استفاده از تجربیات مدیران قبلی است. متأسفانه در کشور ما در بسیاری از زمینه‌ها نه تنها به این مهم توجه نمی‌شود بلکه تغییرات سریع و کوتاه‌مدت در امر مدیریت مراکز متعدد به عنوان نوعی اقدام مثبت انقلابی تلقی می‌شود. اقدامی که در بیشتر موارد حاصلی بجز اتلاف منابع مالی و انسانی ندارد و عملاً حاصل تجربیات مدیران قبلی را هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌مدت است و بسیاری از داشته‌هایش مانند ساختمانهای مسکونی پس از گذشت هم به دست فراموشی می‌سپارد. این پدیدهٔ آنچنان به بخشهای مختلف کشور سرایت کرده‌است که یکی از جامعه‌شناسان معاصر از جامعهٔ ایران به عنوان «جامعهٔ کلنگی» یاد می‌کند. جامعه‌ای که همه چیزش کوتاه‌

لڅښاکي گي گناه هشمي مسمگان

برگزاری یادواره ۱۱ شهید روستاهای برج و بزنج اسفراین
اسفراین -خبرنگار اطلاعات:دومین یادواره ۱۱ شهید روستاهای برج و بزنج از توابع بخش مرکزی اسفراین در مسجد روستای برج برگزار شد.
حجت الاسلام قدیر محمدیان امام جمعه اسفراین در این مراسم با گرامیداشت یاد و خاطره تمام شهدای ایران اسلامی، گفت: یادواره شهدا یک سنت حسنه است و زنده نگه داشتن نام آنان با عنوان یادواره شهدا در سراسر کشور نعمتی است از کربلای امام حسین (ع) و شهدای آن که نصیب ما شده است.

وی گفت: شهدایان با فداکاری بی مثال، نام خود را در راه اعتلای اسلام و قرآن و سربلندی ملت بزرگ ایران برای همیشه، در تاریخ ثبت کردند.
در پایان این مراسم یکی از مداحان اهل بیت(ع) به مداحی و مرثیه سرایي پرداخت و با اهدای لوح یادبود، از خانواده های شهدای روستاهای برج و بزنج تجلیل شد.

مرکز بهداشتی و درمانی مبار که بافق مسابقه نقاشی بر گزار کرد
فافق -خبرنگار اطلاعات: مرکز بهداشتی و درمانی مبار که بافق مسابقه نقاشی تغذیه صحیح ویژه کودکان برگزار کرد.

مسئول مرکز بهداشتی و درمانی مبار که بافق گفت: مسابقه نقاشی ویژه دانش آموزان مقطع ابتدایی این روستا به مناسبت هفته بسیج آموزش همگانی تغذیه صحیح، در آیینی بر گزار شد.
سید جلال جعفری زاده افزود: در این مسابقه که بیش از ۱۰۰ کودک به همراه مربیان و والدین حضور داشتند نقاشی با مضمون تغذیه صحیح و سالم کشیدند.

وی یادآور شد: در پایان این آیین به هفت کودک که بهترین نقاشی را کشیده بودند جوایز نفیس و به بقیه شرکت کنندگان نیز هدایایی داده شد.

برپایی نشست پرچمدانان بصیرت در بافق
نشست پرچمدانان بصیرت با هدف بصیرت افزایی و چگونگی مقابله با جنگ نرم دشمن در بافق بر گزار شد.

در این نشست که با حضور جمعی از طلاب بسیجی و روحانیون بافق در حوزه علمیه امام صادق(ع) این شهرستان برگزار شد، نماینده ولی فقیه در سپاه العیدر استان بزد گفت: بزرگترین موهبت ذات اقدس الهی موهبت دین است و بالاترین بزد پروردگار، دینی است که سعادت دنیا و آخرت را تأمین کند.حجت الاسلام عابدعلی سبحانیان بالاترین رسالت انبیاء را آوردن دین و پاسداری از آن دانست و افزود: این وظیفه بر دوش انبیاء و معصومین و در عصر غیبت به عهده علما و فقاها است.

انتشار کتاب «چهل روز عاشقانه» با بخا بریل
کرمان -خبرنگار اطلاعات: کتاب «چهل روز عاشقانه» توسط کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان در دو جلد به بازار عرضه شد.
پژوهشگر عاشورایی و خالق اثر «چهل روز عاشقانه» و قادرانی از نگارش این کتاب به بخا بریل، برخی از آثار خود را متناسب نگارش با خط بریل دانست و افزود: تبدیل آثار «سبب و عطف»، «روایت عطف و آتش»، «آینه در کربلا» و «امام در آب» به خط بریل خدمت بزرگی به جامعه روشندان است.

مجمرد خراسن سگری کتاب «حسین آیت شگفت» را آخرین اثر خود معرفی کرد و گفت: این کتاب برای موضوع شانزدهمین همایش عاشورایی در نظر گرفته شده است.

مهلث ۱۱روزه استاندار خراسان شمالی به بانکها
بجنورد -خبرنگار اطلاعات:استاندار خراسان شمالی به بانکها برای حل مشکل پرداخت تسهیلات به اپثارگران، مهلت ۱۱روزه تعیین کرد.
ابوطالب شفیقت در جلسه بررسی مسائل و مشکلات وامهای اشتغالزایی اپثارگران استان به بانکهای عامل تأول بهمین فرصت داد تا در خصوص پرداخت وامهای اشتغالزایی به میزان ۷۰درصد تعهد خود عمل کرده و مشکلات اشتغالزایی اپثارگران را حل کنند.
وی اشتغال فرزندانشهد را مهم ذکر کرد و افزود: در اشتغال اپثارگران به این مهم توجه داشته باشیم که این قشر از عناصر ارزشی کشور هستند.

خریدارانی عضو کتابخانه های تیران کتابهای را اهدا کرد

افسهان -خبرنگار اطلاعات: خردسال ترین عضو کتابخانه عمومی علامه مجلسی رضوانشهر ۱۱۳ جلد از کتاب های خود را به این کتابخانه اهدا کرد.

احمد احدی رئیس کتابخانه های شهرستان تیران و کرون در این باره گفت: علی قاسمی چهار ساله، یکی از فعال ترین اعضای کتابخانه علامه مجلسی است که بیش از این نیز در هفته کتاب از وی به عنوان کتابخوان نمونه تقدیر شده بود.

نیازمندیهای اطلاعات

<p>حاج</p>	<p>خدمات مجالس کد ۳۵۰</p>	<p>قالیشویی و میل کد ۲۵۰</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۲۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل قالیشوئی</p>
<p>۱۰ باتوناع ۹۸۹-۹</p>	<p>۱۰ خدمات مجالس مواد غذایی</p>	<p>۱۰ قالیشویی و میل</p>

لځځپان گړي گناه هشمې سمنگان

بررسی مشکلات روستای خیر آباد سمنان
سمنان – خبرنگار اطلاعات:
استاندار سمنان در جلسه‌ای مسائل و مشکلات روستای خیرآباد را بررسی کرد.
در این جلسه که نماینده مردم سمنان و مهدیشهر در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مدیران و اعضای شورای اسلامی روستای خیرآباد حضور داشتند، استاندار سمنان با اشاره به درخواست مردم روستای خیرآباد برای شهر شدن این روستا گفت: روستای خیرآباد از همه جهات شرایط تبدیل شدن به شهر را دارد ولی باید نحوه این کار مورد بررسی بیشتر قرار گیرد.

دکتر رهی با محترم شمردن نظرات مردم این روستا گفت: هدف اصلی رشد و پیشرفت وین روستاست ولی باید مطابق قوانین و مقررات مربوطه عمل شود.
همچنین در این جلسه مقرر شد پیش‌بینی اعتبار ایجاد بل روگذر برای خیرآباد در سفر دور چهارم هیأت‌دولت به استان سمنان مورد بررسی قرار گیرد.

افتاح مرکز فرهنگی امام خامنه‌ای در کاکي
کاکي – خبرنگار اطلاعات:
مرکز فرهنگی امام خامنه‌ای در کاکي به بهره‌برداری رسید.
این مرکز فرهنگی در مسجد شهید کاکي در زمینه مهدیت، ایثار و شهادت، دفاع مقدس و ولایت مفسر و فعالیت می‌کند و هر هفته جلسات دینی و مذهبی برگزار خواهد کرد.
دراین مرکز همچنین نمایشگاهی از جبهه و جنگ، تصاویر شهدا و مقام معظم رهبری به صورت دائمی دایر است.
۱۱۰ سند مالکیت برای موقوفات مازندران دریافت شد
ساری – خبرنگار اطلاعات:
۱۱۰ سند مالکیت برای موقوفات مازندران در ۹ ماه گذشته دریافت شد.
مدیرکل اوقاف و امور خیریه مازندران با اعلام این خبر، افزود: این تعداد سند برای موقوفات با هماهنگی و همکاری اداره کل واردات ثبت اسناد و املاک شهرهای مختلف استان صادر شده است.
حجت‌الاسلام سیف‌الله سهرابی گفت: این موقوفات بیش از ۵ میلیون مترمربع مساحت دارد و ارزش تقریبی آن ۱۸ میلیارد تومان است.
وی گفت: امیدواریم تا پایان امسال حداقل برای ۲۰۰ موقوفه جدید سند دریافت شود.

برگزاری مانور سیستم جامع انتخابات در ری
شهری–خبرنگار اطلاعات:
به‌منظورافزایش آماراگي برای برگزاری انتخابات مجلس شورای اسلامی، سومین مانور سیستم جامع انتخابات در شهرستان ری انجام شد.
سیستم جامع انتخابات برای شناسایی نقایض و افزایش آماراگي برای برگزاری هرچه بهتر نهمین دوره انتخابات مجلس شورای اسلامی در این شهرستان برگزار شد.
به گزارش روابط عمومی فرمانداری ری، در این مانور که با حضور نمایندگان ستادهای بخشداری‌های شهرستان در ستاد انتخابات این شهرستان برگزار شد، از داوطلبان ثبت نام شد و برای هریک کد رهگیری تعیین شد.
معرفی متعمدین شهرستان به هیأت نظارت برای تأیید یا رد صلاحیت آنها از دیگر برنامه‌های این مانور بود که با موفقیت انجام شد.
آشنایی با سیستم، شناخت نقایض موجود و امکانات مورد نیاز از جمله اهداف این مانور بود که محقق شد.

نتایج مسابقات فوتسال دانشجویان پیام نور خوانسار
خوانسار – خبرنگاراطلاعات:
هشتمین دوره مسابقات قهرمانی فوتسال دانشجویان پسر دانشگاه پیام نور خوانسار، گرامیداشت حماسه عاشورایی ۹ دی با حضور مسئولین و پیشکسوتان فوتسال شهرستان برگزار شد.

در این دوره از مسابقات که با حضور هشت تیم دانشجویی در رشته‌های مختلف به مدت دو هفته در سالن ورزشی کوثر برگزار شد، تیم‌های دانشجویی زنده یاد یختی، پیام و انقلاب به ترتیب مقام‌های اول تا سوم مسابقات را کسب کردند و تیم انقلاب به عنوان بهترین تیم از نظر اخلاق و رفتار ورزشی معرفی شد.
سعيد صادقي مسئول برگزاری این دوره از مسابقات، یکی از شاخصه‌های مسابقات فوتسال دانشجویان را ترویج اخلاق و رفتار پهلواني و حفظ اخلاق و رفتار نيکو بيان کرد.

قزوین – خبرنگار اطلاعات:
جلسه کارگروه «قزوین + ۲۰ با هدف ارائه راهکارهایی برای عملیاتی کردن مصوبات ۲۰ گانه دوره‌های پیشین این کارگروه، تشکیل شد.
رئیس کارگروه قزوین + ۲۰ در این جلسه گفت: پیشنهادهای اعضا پس از تلخیص اطلاعات و تشکیل یک بانک اطلاعاتی به صورت دفرجه و به تفکیک موضوع در اختیار حاضران قرار گرفته است.

برزگر بسا تأکید بر اینکه پیشنهادهای وارده به دبیرخانه به عنوان پشتوانه پیاپی نهایی دور سوم کارگروه قزوین + ۲۰ است اعلام کرد: ۲۳۳ مورد پیشنهاد در قالب ۴۵ موضوع به دبیرخانه ارسال شد که از آن‌ها با ۲۰ طرح اولویت دار مصوب این کارگروه تطبیق داده شد.

وی مباحث مربوط به حمل

و نقل و ترافیک، احیای بافت فرسوده، بازسازی و ساماندهی آستان مقدس امامزاده حسین(ع)، گردشگری، مدیریت پیران، مسکن مهر، ساماندهی مسیل‌های رودخانه، طرح‌های سرمایه‌گذاری و مشارکتی شهرداری، گسترش و توسعه مبادین میوه و ترابر را از جمله موضوعاتی اعلام کرد که در این پیشنهادها به آن‌ها پرداخته شده است.
وی موضوعاتی چون فرهنگ شهرنشینی، توسعه فضاهای عمومی، کالبد شهری تکمیل پروژه‌های شهرداری، بهبود تعامل با دستگاهها، تأمین منابع مالی ساخت توقفگاه‌های عمومی، توسعه بوستان‌ها، حفظ باغات سستی، ادامه ساخت و حفظ باغ مشاهیر و باغ‌های فرهنگی، افزایش ضریب ایمنی در ساخت و سازها و تغییر در اولویت بندی مصوبات قزوین + ۲۰ را از دیگر موضوعات

بناب – خبرنگار اطلاعات:
رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان‌شرقی بر لزوم تسریع در رفع مشکل ساخت مجتمع دامپروری شهرستان بناب تأکید کرد.
مسعود محمدیان در حاشیه نشست مشترک مسئولان سازمان حفاظت محیط‌زیست استانه‌های آذربایجان‌شرقی و غربی در بناب به خبرنگاران گفت: پروژه ساخت مجتمع دامپروری بناب سال ۷۸ در زمینی به مساحت ۱۷۵هکتار و با دو هدف کمک به حل مسائل زیست‌محیطی دامداری در داخل شهر و ایجاد اشتغال پایدار در منطقه اجرایی شد.

وی افزود: اجرای این پروژه پس از ۱۰ سال با انجام ۸۰درصد عملیات زیربنایی به دلیل مخالفت اداره کل محیط‌زیست آذربایجان‌شرقی متوقف شد.
محمدیان علت مخالفت اداره کل محیط‌زیست آذربایجان‌شرقی با اجرای این پروژه را واقع شدن طرح در داخل حریم دریاچه ارومیه اعلام کرد و گفت: تاکنون برای تأمین زیرساخت‌های این مجتمع بیش از ۱۶۶میلیارد ریال از محل اعتبارات دولتی هزینه شده است.

آذربایجان‌شرقی اعلام کرد: در این مجتمع دامپروری ۳۳۰ واحد دامداری گوشتی و شیری با ظرفیت نگهداری و پرورش ۱۳هزار و ۵۰۰

مستقر است.
آذربایجان‌شرقی با اشاره به موضوع مقب‌نشینی آب دریاچه ارومیه گفت: با وجود ا دست رفتن، بخشی از زمین‌های کشاورزی باید منابع موجود در بخش آب و خاک به

رأس دام پیش‌بینی شده است که در صورت بهره‌برداری برای ۳۰۰۰تقریر می‌شود.
محمدیان تأکید کرد: در صورتی

مسعود محمدیان در حاشیه نشست مشترک مسئولان سازمان حفاظت محیط‌زیست استانه‌های آذربایجان‌شرقی و غربی در بناب به خبرنگاران گفت: پروژه ساخت مجتمع دامپروری بناب سال ۷۸ در زمینی به مساحت ۱۷۵هکتار و با دو هدف کمک به حل مسائل زیست‌محیطی دامداری در داخل شهر و ایجاد اشتغال پایدار در منطقه اجرایی شد.

که مشکل این پروژه برطرف نشود، این مجتمع به مجتمع گلخانه‌ای تبدیل خواهد شد.
رئیس سازمان جهاد کشاورزی

۳۳۳ مورد پیشنهاد در قالب ۲۵ موضوع به دبیرخانه کارگروه قزوین + ۲۰ ارسال شد که از آنها با ۲۰ طرح اولویت‌دار مصوب این کارگروه تطبیق داده شد

شهرداری می‌تواند برای هر ۲۰ طرح اولویت‌دار مدیری مرتبب با جلسه و دبیرخانه قرار دهد تا پیگیر مسائل مربوط به آن‌ها باشد

مرتبط با این پیشنهادها بیان کرد.
رئیس کارگروه قزوین + ۲۰ گفت: انتقال لشکر ۱۶ زرهی به محل جدید، ارتقای سطح سلامت عمومی، نگهداری از سعدالسلطنه، توجه بیشتر به طرح‌های بالا دست، ساماندهی ورودی‌های شهر، ساماندهی مشاغل مزاحم و نیز زیاسازی شهری، گسترش فرهنگ استفاده از دوچرخه از موارد دیگری است که این کار گروه می‌تواند به آن‌ها توجه داشته باشد.
برزگر، با اشاره به تأکید شهردار قزوین مبنی بر تلاش اعضا برای معرفی منابع مالی در

ممنوعیت خاکبرداری و تغییر کاربری زمین‌های کشاورزی بناب

میزان مصرف آب، اشتغال را حفظ کرد.
محمدیان افزود: به دلیل این که سطح زیر کشت محصولات کشاورزی را زیاد کنیم، باید سطوح

صورت گیرد.علی حسن ظاهری با اشاره به تأثیر مشارکت شهروندان در عملیاتی شدن طرح‌های ۲۰ گانه افزود: در خصوص طرح‌های شهرداری نیاز به اطلاع‌رسانی بیشتر و دقیق‌تر برای استفاده از نظرات و جلب مشارکت شهروندان است.
عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان و رئیس انجمن انبوه سازان استان قزوین نیز در این جلسه مهم‌ترین مشکل پیش روی اجرایی این طرح‌های پیشنهادی را ناهماهنگی در تخصیص بودجه به طرح‌های مختلف و نیز فرار سرمایه‌های خصوصی از شهر به سمت تهران بیان کرد.
شهرداری در چندین طرح مختلف سرمایه‌گذاری کند که در صورت برنامه‌ریزی و هماهنگی بیشتر می‌توان تخصصی بودجه را اولویت‌بندی کرد تا بازدهی بیشتر و ملموس‌تری داشته باشد.وی

۲۰ توصیه به دانش آموزان

زمانی که کودک به سن مدرسه می‌رسد، والدین به ویژه مادر نمی‌توانند همواره همراه و مراقب او باشند تا سلامت تن و روانش در امان بماند.

بنابراین نیاز است به صورت مکرر و مستمر، نکاتی درباره مراقبت از خود به فرزندان آموزش داده شود تا بتوانند در طول دوران تحصیل در مدرسه، آن را به کار بندند و همیشه سالم و ایمن باشند.

به گزارش دانشگاه علوم پزشکی مشهد، والدین با توصیه نکات زیر به کودکان خود و نظارت بر اجرای آن، نه فقط موجب حفظ سلامت فرزندان‌شان می‌شوند، بلکه به ارتقای سلامت جامعه نیز کمک خواهند کرد.

- قوانین مدرسه را بشناسند و به آن احترام بگذارند.
- وسایل شخصی مانند لیوان و دستمال را هر روز به همراه خود به مدرسه ببرند.
- برای نوشیدن آب در مدرسه از لیوان خود استفاده کنند.
- برای بهداشت فردی خود اهمیت قائل شوند و حداقل دو بار در هفته حمام کنند، موهای خود را مرتب نگه دارند، جوراب‌های خود را مرتب بشویند و با ظاهری آراسته به مدرسه بروند.
- به تغذیه خود در مدرسه اهمیت دهند و از مصرف مواد خوراکی کم ارزش مانند پفک خودداری کنند و برای میان وعده از لقمه‌های خانگی، خشکبار و مغزهایی مانند گردو، بادام، فندق و پسته و میوه‌های خشک مانند انجیر، کشمش و برکه‌های هلو، زردآلو یا ... میوه‌های پوست کنده‌ی که خوراکی‌های سالم و مفیدی هستند، استفاده کنند.
- اگر مواد خوراکی میان وعده را از بوفه مدرسه (پایگاه تغذیه سالم) تهیه‌می‌کنند، خوراکی‌هایی را بخرند که دارای بسته‌بندی، مهر استاندارد و نشانی محل کارخانه باشند.
- از فروشندگان دوره گرد اطراف مدرسه خوراکی نخرند.
- صبح‌ها قبل از رفتن به مدرسه، حتماً صبحانه بخورند تا برای یادگیری درس‌ها انرژی داشته باشند.
- مسیر خانه تا مدرسه را یاد بگیرند و برای رفت و آمد از مسیرهای مستقیم استفاده کنند.
- در مسیر خانه به مدرسه و برعکس، از صحبت کردن با افراد ناشناس و سوار شدن به خودروی غریبه‌ها و مشکوک خودداری کنند.
- در هنگام عبور از عرض خیابان، از مکان‌های خط کشی شده یا پل برای پیاده استفاده کنند.
- در هنگام استفاده از سرویس‌های بهداشتی مدرسه نکات بهداشتی را رعایت کنند و پس از استفاده، دست‌های خود را با آب و صابون بشویند.
- مدرسه را خانه دوم خود بدانند و زیاده خود را در سطل زباله بیندازند.
- خواب و استراحت کافی داشته باشند، شب‌ها زود و به موقع بخوابند تا بتوانند صبح‌ها به موقع از خواب بیدار شوند و با نشاط باشند.
- برنامه روزانه خود را طوری تنظیم کنند که بتوانند حرکات ورزشی انجام دهند.
- به منظور حفظ سلامت پاها از کفش مناسب سن و فصل استفاده کنند.
- اصول درست نشستن و درست ایستادن را رعایت کنند تا بر روی پاهای ششگانه‌ی اندام در آینده جلوتری شود.
- اگر برای حمل کتاب‌های درسی از کوله استفاده می‌کنند، برای جلوتری از صدمه به ستون فقرات، از کوله‌هایی که در دو طرف بدن دارند، استفاده کنند و وزن کوله را از ۱۰ درصد وزن بدنشان سنگین تر نکنند.
- در برنامه‌های بهداشتی مشارکت داشته باشند و باگروه‌های بهداشتی در مدرسه مانند بهداشتی پاران همکاری کنند.
- در صورت بروز هر گونه آسیب و صدمه در مدرسه به مربی بهداشت یا مسئولان مدرسه مراجعه کنند.

بهداشت روانی همان سلامت فکر و قدرت سازگاری فرد با محیط و اطرافیان است. همچنان که از جسم خود مراقبت می‌کنیم، روح خود را نیز باید مقدم‌تر کنیم تا زندگی بهتری داشته باشیم.

در زندگی «چگونه بودن» خیلی مهم‌تر از «بودن یا نبودن» است. ایجاد فرصت برای شکوفایی استعدادها، توانایی‌ها و کنار آمدن با خود و دیگران، یکی از اهداف مهم و اساسی بهداشت روانی است.

به گزارش وبلاگ روانشناسی لاله، جوامع مختلف سعی می‌کنند سیاست‌های مربوط به بهداشت روانی را سازماندهی کنند. اصل کلی در این تلاش، سالم سازی محیط فردی و اجتماعی است که افراد جامعه را در برمی گیرد.

این نگرش حکم می‌کند که خانواده‌ها بیش از پیش با بهداشت روانی خانواده و چگونگی پیشگیری و درمان بیماری‌های روحی آشنا شوند. زیرا هرچه بیشتر از سلامت روانی بیشتری برخوردار باشیم، به یقین آسیب پذیری ما کمتر خواهد بود.

تعریف بهداشت روانی

سازمان جهانی بهداشت می‌گوید بهداشت روانی عبارت است از «توانایی کامل برای ایفای نقش‌های اجتماعی، روانی و جسمی».

این سازمان معتقد است که بهداشت روانی فقط نبود بیماری یا عقب ماندگی نیست. بنابراین کسی که احساس ناراحتی نکند، از نظر روانی سالم محسوب می‌شود.

اهداف بهداشت روانی در خانواده

– تأمین سلامت جسمانی، روانی، عاطفی، اجتماعی و اخلاقی اعضای خانواده

– تلاش برای شناخت رفتار خود و افراد خانواده

– برقراری روابط حسن بین اعضای خانواده

– ایجاد ارتباط صمیمانه و حفظ اسرار خانواده، به طوری که اعضای خانواده در داخل خانه به یکدیگر تذکر بدهند ولی در بیرون مدافع هم باشند.

– تقویت اعتماد و عزت نفس اعضای خانواده

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌ی.

– به نبله کسی است، نه کسی را بنده خود می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

بهداشت روانی همان سلامت فکر و قدرت سازگاری فرد با محیط و اطرافیان است. همچنان که از جسم خود مراقبت می‌کنیم، روح خود را نیز باید مقدم‌تر کنیم تا زندگی بهتری داشته باشیم.

در زندگی «چگونه بودن» خیلی مهم‌تر از «بودن یا نبودن» است. ایجاد فرصت برای شکوفایی استعدادها، توانایی‌ها و کنار آمدن با خود و دیگران، یکی از اهداف مهم و اساسی بهداشت روانی است.

به گزارش وبلاگ روانشناسی لاله، جوامع مختلف سعی می‌کنند سیاست‌های مربوط به بهداشت روانی را سازماندهی کنند. اصل کلی در این تلاش، سالم سازی محیط فردی و اجتماعی است که افراد جامعه را در برمی گیرد.

این نگرش حکم می‌کند که خانواده‌ها بیش از پیش با بهداشت روانی خانواده و چگونگی پیشگیری و درمان بیماری‌های روحی آشنا شوند. زیرا هرچه بیشتر از سلامت روانی بیشتری برخوردار باشیم، به یقین آسیب پذیری ما کمتر خواهد بود.

تعریف بهداشت روانی

سازمان جهانی بهداشت می‌گوید بهداشت روانی عبارت است از «توانایی کامل برای ایفای نقش‌های اجتماعی، روانی و جسمی».

این سازمان معتقد است که بهداشت روانی فقط نبود بیماری یا عقب ماندگی نیست. بنابراین کسی که احساس ناراحتی نکند، از نظر روانی سالم محسوب می‌شود.

اهداف بهداشت روانی در خانواده

– تأمین سلامت جسمانی، روانی، عاطفی، اجتماعی و اخلاقی اعضای خانواده

– تلاش برای شناخت رفتار خود و افراد خانواده

– برقراری روابط حسن بین اعضای خانواده

– ایجاد ارتباط صمیمانه و حفظ اسرار خانواده، به طوری که اعضای خانواده در داخل خانه به یکدیگر تذکر بدهند ولی در بیرون مدافع هم باشند.

– تقویت اعتماد و عزت نفس اعضای خانواده

– تسبب نبود بیماری یا عقب ماندگی نیست. بنابراین کسی که احساس ناراحتی نکند، از نظر روانی سالم محسوب می‌شود.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌ی.

– به نبله کسی است، نه کسی را بنده خود می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌ی.

– به نبله کسی است، نه کسی را بنده خود می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و

– تسبب به خود نگرش مثبت دارد و ناکامی‌ها را تحمل می‌کند.

– توانایی حل مشکلات خود را دارد.

– از اوقات فراغت خود به صورت مطلوب اهداف صحیح اجتماعی

– در برخورد با مشکلات اجتماعی، کنترل و تعادل خود را از دست نمی‌دهد.

– استعدادهایش به طور هماهنگ و به خوبی رشد می‌کند. می‌داند که خدا او را آفریده و



عوامل موثر در تامین سلامت روانی دانش آموزان

برای خودارزش قائل است.

– دنیا را گذرگاهی برای رسیدن به آخرت می‌داند.

– رابطه اش با دیگران سازنده و مثبت است.

– نیازهایش را از طریقی برآورده می‌کند. که با ارزش‌های اجتماعی منافات نداشته‌باشد.

– صابر، صادق، درستکار، بخشنده، استغفار کننده و فرزند خوشتن خویش است.

– در نظر دیگران فردموجهی محسوب می‌شود. زیرا در همه کارها متعادل است.

عوامل مؤثر در بهداشت روانی

تغذیه به حالات روحی مادر انتخاب نوع غذایی که می‌خوریم مؤثرند.

در حالات مختلف غذاهای متفاوتی را طلب می‌کنیم: هنگام احساس قدرت

و پیروزی به غذاهای گوشتی، هنگام احساس تنوع و تحول به غذاهایی با انواع

سس و هنگام اضطراب یا پرخاشگری به خوراکی‌های گاز زدنی تمایل داریم و وقتی

خسته هستیم، جای و قهوه‌و را ترجیح می‌دهیم.

بنابراین با شناخت خود و سوخت و ساز بدن می‌توانیم با انتخاب مواد خوراکی

تغذیه به حالات روحی مادر انتخاب نوع غذایی که می‌خوریم مؤثرند.

در حالات مختلف غذاهای متفاوتی را طلب می‌کنیم: هنگام احساس قدرت

و پیروزی به غذاهای گوشتی، هنگام احساس تنوع و تحول به غذاهایی با انواع

سس و هنگام اضطراب یا پرخاشگری به خوراکی‌های گاز زدنی تمایل داریم و وقتی

خسته هستیم، جای و قهوه‌و را ترجیح می‌دهیم.

بنابراین با شناخت خود و سوخت و ساز بدن می‌توانیم با انتخاب مواد خوراکی

تغذیه به حالات روحی مادر انتخاب نوع غذایی که می‌خوریم مؤثرند.

در حالات مختلف غذاهای متفاوتی را طلب می‌کنیم: هنگام احساس قدرت

و پیروزی به غذاهای گوشتی، هنگام احساس تنوع و تحول به غذاهایی با انواع

سس و هنگام اضطراب یا پرخاشگری به خوراکی‌های گاز زدنی تمایل داریم و وقتی

خسته هستیم، جای و قهوه‌و را ترجیح می‌دهیم.

بنابراین با شناخت خود و سوخت و ساز بدن می‌توانیم با انتخاب مواد خوراکی

تغذیه به حالات روحی مادر انتخاب نوع غذایی که می‌خوریم مؤثرند.

در حالات مختلف غذاهای متفاوتی را طلب می‌کنیم: هنگام احساس قدرت

و پیروزی به غذاهای گوشتی، هنگام احساس تنوع و تحول به غذاهایی با انواع

سس و هنگام اضطراب یا پرخاشگری به خوراکی‌های گاز زدنی تمایل داریم و وقتی

خسته هستیم، جای و قهوه‌و را ترجیح می‌دهیم.

بنابراین با شناخت خود و سوخت و ساز بدن می‌توانیم با انتخاب مواد خوراکی

تغذیه به حالات روحی مادر انتخاب نوع غذایی که می‌خوریم مؤثرند.

در حالات مختلف غذاهای متفاوتی را طلب می‌کنیم: هنگام احساس قدرت

و پیروزی به غذاهای گوشتی، هنگام احساس تنوع و تحول به غذاهایی با انواع

سس و هنگام اضطراب یا پرخاشگری به خوراکی‌های گاز زدنی تمایل داریم و وقتی

خسته هستیم، جای و قهوه‌و را ترجیح می‌دهیم.

بنابراین با شناخت خود و سوخت و ساز بدن می‌توانیم با انتخاب مواد خوراکی

تغذیه به حالات روحی مادر انتخاب نوع غذایی که می‌خوریم مؤثرند.

در حالات مختلف غذاهای متفاوتی را طلب می‌کنیم: هنگام احساس قدرت

و پیروزی به غذاهای گوشتی، هنگام احساس تنوع و تحول به غذاهایی با انواع

سس و هنگام اضطراب یا پرخاشگری به خوراکی‌های گاز زدنی تمایل داریم و وقتی

خسته هستیم، جای و قهوه‌و را ترجیح می‌دهیم.

بنابراین با شناخت خود و سوخت و ساز بدن می‌توانیم با انتخاب مواد خوراکی

تغذیه به حالات روحی مادر انتخاب نوع غذایی که می‌خوریم مؤثرند.

در حالات مختلف غذاهای متفاوتی را طلب می‌کنیم: هنگام احساس قدرت

و پیروزی به غذاهای گوشتی، هنگام احساس تنوع و تحول به غذاهایی با انواع

سس و هنگام اضطراب یا پرخاشگری به خوراکی‌های گاز زدنی تمایل داریم و وقتی

خسته هستیم، جای و قهوه‌و را ترجیح می‌دهیم.

بنابراین با شناخت خود و سوخت و ساز بدن می‌توانیم با انتخاب مواد خوراکی

تغذیه به حالات روحی مادر انتخاب نوع غذایی که می‌خوریم مؤثرند.

در حالات مختلف غذاهای متفاوتی را طلب می‌کنیم: هنگام احساس قدرت

و پیروزی به غذاهای گوشتی، هنگام احساس تنوع و تحول به غذاهایی با انواع

سس و هنگام اضطراب یا پرخاشگری به خوراکی‌های گاز زدنی تمایل داریم و وقتی

خسته هستیم، جای و قهوه‌و را ترجیح می‌دهیم.

بنابراین با شناخت خود و سوخت و ساز بدن می‌توانیم با انتخاب مواد خوراکی

تغذیه به حالات روحی مادر انتخاب نوع غذایی که می‌خوریم مؤثرند.

در حالات مختلف غذاهای متفاوتی را طلب می‌کنیم: هنگام احساس قدرت

و پیروزی به غذاهای گوشتی، هنگام احساس تنوع و تحول به غذاهایی با انواع

سس و هنگام اضطراب یا پرخاشگری به خوراکی‌های گاز زدنی تمایل داریم و وقتی

خسته هستیم، جای و قهوه‌و را ترجیح می‌دهیم.

بنابراین با شناخت خود و سوخت و ساز بدن می‌توانیم با انتخاب مواد خوراکی

تغذیه به حالات روحی مادر انتخاب نوع غذایی که می‌خوریم مؤثرند.

در حالات مختلف غذاهای متفاوتی را طلب می‌کنیم: هنگام احساس قدرت

و پیروزی به غذاهای گوشتی، هنگام احساس تنوع و تحول به غذاهایی با انواع

سس و هنگام اضطراب یا پرخاشگری به خوراکی‌های گاز زدنی تمایل داریم و وقتی

خسته هستیم، جای و قهوه‌و را ترجیح می‌دهیم.

بنابراین با شناخت خود و سوخت و ساز بدن می‌توانیم با انتخاب مواد خوراکی

تغذیه به حالات روحی مادر انتخاب نوع غذایی که می‌خوریم مؤثرند.

در حالات مختلف غذاهای متفاوتی را طلب می‌کنیم: هنگام احساس قدرت

و پیروزی به غذاهای گوشتی، هنگام احساس تنوع و تحول به غذاهایی با انواع

سس و هنگام اضطراب یا پرخاشگری به خوراکی‌های گاز زدنی تمایل داریم و وقتی

خسته هستیم، جای و قهوه‌و را ترجیح می‌دهیم.

بنابراین با شناخت خود و سوخت و ساز بدن می‌توانیم با انتخاب مواد خوراکی

ترحیم

باز گشت همه به سوی اوست

باکمال تأسف و تأثر پدر گرامی آقای کامبیز نوروزی مدیرکل محترم امور اداری و پشتیبانی سازمان امور مالیاتی دعوت حق را لبیک گفت.

به همین مناسبت مجلس یادبودی در روز دوشنبه مورخ ۲۶/۱۰/۹۰ از ساعت ۱۴ الی ۱۵ در مسجد ارک تهران منعقد می باشد.

حضور شما عزیزان باعث شادی روح آن مرحوم و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.

روابط عمومی سازمان امور مالیاتی کشور

باز گشت همه بسوی اوست

روح بلند مادر عزیزمان شمسى غضنفرى (همسر مرحوم حبيب‌الله سعیدى) به ملکوت اعلى پیوست و جسم طاهرش در خاک آرام گرفت.

اکنون در غم فراق او بسوگ نشستہ‌ایم و برای بزرگداشت نام و یادش مجلس ختمی در تاریخ دوشنبه ۲۶/۱۰/۱۳۹۰ از ساعت ۱۴ الی ۱۵/۳۰ در مسجد جامع شهرک غرب واقع در میدان صنعت ابتدای خیابان حسن سیف برگزار می‌گردد.

حضور شما سروران گرامی موجب شادی روح آن مرحومه و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.

خانواده سعیدی

باز گشت همه بسوی اوست

باکمال تأسف و تأسف درگذشت جناب آقای مهندس سیدرضا اتحاد بزرگ فامیل اتحاد و فرزند ارشد علین آramگاه مرحوم سیدمحمد کاظم اتحادکه از دانشمندان و روزنامه‌نگاران پیشکسوت کشورمان بودند را به اطلاع می‌رساند.

مجلس ترحیم مردانه و زنانه جهت آمرحوم روز دوشنبه ۲۶/۱۰/۹۰ از ساعت ۶ الی ۸ بعدازظهر (بعد از نماز مغرب و عشاء) در مسجد حضرت اباعبدالله الحسین(ع)، شورکاب لواسان منعقد می‌باشد.

بدیهی است شرکت کلیه عزیزان و سروران گرامی باعث تسلی خاطر بازماندگان و شادی روح آمرحوم خواهد بود.

برادر: سیدجواد اتحاد

خواهر: فخری اتحاد(نقره‌چی)

فرزندان: مهندس سیدعلی سرکشیک‌زاده اتحاد- سیدعبدالحسین اتحاد-سیدحمیدرضا اتحاد خانوده‌های: اتحاد-سرکشیک‌زاده-آل طعنه موسوی -آباسهل نقره‌چی -فروزان-ملکی-آق‌اولی -ممتاز -مرآت -اعتماد‌مقدم -گردنیا-فکری-صادقی -البرزی -افشار -رحیمی و سایر خانواده‌های وابسته.

باز گشت همه بسوی اوست

روح بلند محمد حسن ایرانی به ملکوت اعلى پیوست. در غم این سرهنگ بازنشسته و پیشکسوت کشتی ایران و سوارکاری ارزشمند به سوگ نشستہ‌ایم. برای بزرگداشت نام و یادش مجلس یادبودی روز سه‌شنبه مورخ ۲۷/۱۰/۹۰ از ساعت ۱۴ الی ۱۵/۳۰ در مسجد جامع شهرک‌قدس (غرب) خیابان حسن سیف برگزار می‌گردد.
خانواده‌های: ایرانی - آل صفر - صفری -ارضی - بنی‌اسدی - آزادمرد -شجاعیان و فخریان

باز گشت همه به سوی اوست

با تأسف و تأسف فراوان درگذشت شادروان مرحوم مغفور حاج محمدباقرنژادی (بزرگ خاندان) را به اطلاع عموم سروران، دوستان‌وآشنایان‌وهمشهریان اردبیلی می‌رساند.

مجلس ختم آن مرحوم مغفور،روزیکشنبه ۲۵/۱۰/۱۳۹۰ از ساعت ۱۸/۳۰ الی ۲۰ درمسجدنور واقع در میدان فاطمی منعقد می‌گردد.
تشریف فرمایی سروران گرامی موجب شادی روح آن مرحوم و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.
خانواده‌های: نژادی، هاشمی حریری، منسوبین، دوستان و آشنایان
شرکت نصر سحر، شرکت فلیم گاز، تیوپارت و تیوپارت ۲

بدین وسیله درگذشت برادر عزیزمان شادروان حاجی علی بهار را درخارج ازکشور به اطلاع دوستان و آشنایان میرسانیم.
به همین مناسبت مجلس ترحیم آن مرحوم روز دوشنبه ۲۶/۱۰/۱۳۹۰ از ساعت ۱۵ الی ۱۶/۳۰ در مسجد جامع رجائی شهرکرج برگزار می‌گردد.
حضور شما سروران گرامی موجب شادی روح آن عزیز و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.
خانواده‌های: بهار-عاشری-رائی پور-رشادی-علی حسینی و صورتگر

یادبود

۲۳ دی ماه، ۴ سال از

درگذشت‌ناباورانهشادروان

ایرج کریمی گذشت.

چقدر باید پرداخت؟

چقدر بایدبرای رشداین

مکعب سیمانی پرداخت؟

ماندانا

بنام خدا

یک سال گذشت و داغداریم هنوز

از هجر و فراق همه زاریم هنوز
در شبانگاه ۲۴ دیماه ۸۹ گل وجود خانم دکتر محبویه نوریار همسر فرهیخته و عزیزم و مادر مهربان و از جان بهتر ما پرپر شد.
در مدت این یک سال در خانه بی‌نور یاچشمانی گریان و قلبی خونین به سر بردیم.
اینک ضمن آرزوی شادی روح آن عزیز از دست رفته، همه فامیل در سوگ او گردهم آمده و یاد و خاطره‌اش را گرامی می‌داریم.
دکتر عنایت داودپور-مهندس کوشادادودپور-شیدخت داودپور و دکتر الهام داودپور

هوالباقی

جهان یادگار است و ما رفتنی

به گیتی نماند به جز گفتنی
بانهایت تأثر و تأسف یکسال است که در غم از دست دادن پدر مهربان و دلسوزمان حاج اکبر آقای اصغری‌نژاد در سوگ و ماتم‌نشسته‌ایم.
باشدکه این جدایی ناگزیر از تقدیر مستوجب صبر عظیم برای خانواده‌داغدارش باشد و رحمت بیکران برای آن مرحوم از درگاه خداوند منان مسئلت داریم.

به پاس مهر و نهایت زحمات پدرم روح همیشه شاد و یادت تا نفس می‌کشیم در قلبمان زنده و جاویدان است.

خانواده همیشه داغدارت
اصغری‌نژاد-آهنگ-نوروزیان طهرانی

ارزش قطره‌های باران را گل‌های تشنه می‌دانند و
قدر عزیزان خوب را دل‌های تنگ.

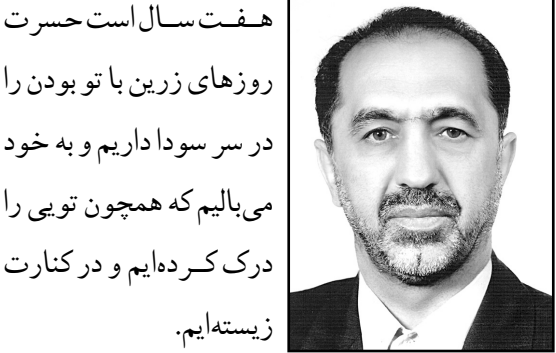


بانهایت غم‌واندوه یازدهمین سالروز درگذشت خواهر مهربانم دکتر مرضیه دانش را به اطلاع می‌رسانم.

خواهر مهربانی که همه مخلوق خدارادوست‌داشتی و به آنها خدمت می‌کردی، رنج می‌پردی، اما لبث همیشه خندان بود. هنوز هم از دل و جان دوستت دارم و امیدوارم در کنار تو و مادر بیارامم و از غم و رنج رها شوم.

به همین مناسبت روز دوشنبه ۲۶/۱۰/۹۰ با حضور خود بر سر مزار پاکش در بهشت زهرا(س) قطعه ۱۶ ردیف ۹۶ شماره ۲۰ از ساعت ۱۰/۳۰ الی ۱۱/۳۰ گرد هم می‌آییم و یادش را گرامی می‌داریم.

«مهرانگیز دانش»



هفت سال است حسرت

روزهای زرین یا تو بودن را
در سر سودا داریم و به خود می‌بالیم که همچون تویی را
درک کرده‌ایم و درکنارت زیسته‌ایم.

خانواده دکتر باستان‌حق



دی‌ماه مصادف باهشتمین سال درگذشت همسر، پدر مهربان و پزشک دلسوز مرحوم دکتر سید عبدالحمید یحیوی است. او که همه وجودش عشق و صفا و محبت بود.

به روح پاکش درود می‌فرستیم و یادش را گرامی می‌داریم. همسر و فرزندان آن مرحوم

هوالباقی

بیست‌وپنجم دیماه امسال مصادف با پنجمین سالی است که بانو فرنگیس امینی (پرومند)همسر و مادر گرانقدرمان به مشیت پروردگار برای درک رحمت یزدانی و رافت ایزدی بدرود حیات گفته‌است.

اندوه جان‌فرسای این بانوی خجسته صفات در طول این مدت هیچگاه دل و جان ما را فارغ نگذاشته و پیوسته آه و افسوس، همدم شبانه روزیمان بوده است.
کیفیت بزرگواریها و مهرورزیها و شیوه خانه سالاری این بانوی حق پرست والا مقام به حدی بود که شرحش در این مختصر نمی‌گنجد. ما بازماندگان، شکیبایی پیشه خواهیم کرد و از درگاه خداوند، شادمانی روح و آمرزش آن خداشناس پرهیزگار را درخواست می‌نماییم.

همسر: ادیب پرومند

فرزندان: جهان‌شاه-پوراندخت-شهریار برومند

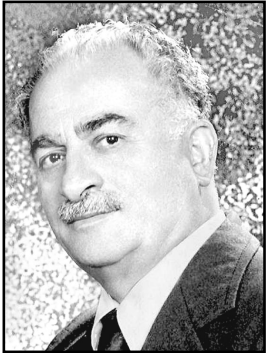
داماد: محمدحسین نصیری

به یاد دکتر مهدی سمسار بیست‌وپنجم دی ماه (پانزدهم ژانویه) امسال ۹ سال از پیوستن همسر و پدر عزیزمان دکتر مهدی سمسار به نور می‌گذرد.
یاد و خاطره همیشه بیدارش همواره با ما و دوستان یکدل اوست.

گیتی (همسر)، شیرین و شهرزاد (فرزندان)

تو که نیستی ببینی چگونه،
عطر تو در عمق لحظه‌ها جاریست
چگونه جان تو در جان زندگی سبز است
تو نیستی که ببینی چگونه می‌گردد
تسیم روح تو در باغ بی‌جوانه من
چراغ، آئینه، دیوار، بی‌تو غمگین است
با قلبی آکنده از غم و درد بی‌پایان،
هشتمین سالیاد پرواز ملکوتی مهربانترین همسر و مادر، معلم فرهیخته و نستوه حاجیه بانو سیده اختر نصرتی را گرامی می‌داریم.
روانش شاد و یادش همیشه گرامی باد
راهبر (همسر و فرزندان)

پانزده سال گذشت،
ترگس چشم تو آخر نگران بود، ولی؛
چشم من خیره به در ماند و ندیدم یک دم،
خیزش دست تو و دسته ترگس در دست،
عطر ترگس همه جا بود ولی.



پانزدهمین سالگرد درگذشت زنده‌یاد رحیم حیات‌بخش گرامی باد.

بندرانزلی-خانواده حیات‌بخش

دریغا آن چنان خورشید و آن ماه کزین سان در خسوف افتاده ناگاه



پدر عزیزمان علی بهروزیان سومین سال نبودنت باورنکردنی است.

همسر و فرزندان

تسلیت

جناب آقای دکتر سیدسجاد رضوی مدیر محترم گروه بیهوشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی بانهایت تأسف و تألم درگذشت پدر گرامیتان را به شما و خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده و از خداوند منان برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزو مندیم.

مدیرعامل- هیئت مدیره -پزشکان و پرسنل بیمارستان لاله

همکار گرامی جناب آقای مصطفی قزاقی بانهایت تأسف و تأثر درگذشت مادر بزرگ گرامیتان را به شما و خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده برای آن مرحومه رحمت و غفران الهی و برای شما و کلیه بازماندگان صبر و شکیبایی از درگاه خداوند متعال مسئلت داریم.
خانم‌ها: احمدی - اقبالی - اسکندری - بازخو - بیگی - بینام - پورمسگری - توکلی - جعفری - حسینی - حسین مردی - حافظی - درویش‌پور -رجبی -سرافراز - سعادت‌مند - سعیدی - سیری - شجاعی - صمدپور - عباسی - عودباشی - عبدی - غفاری -فرج‌پور - قربانی - کریمی - گیتی‌بین - لطفی - محمدی - محسنی - مشکانی -محمدیان -معماری-نباتی-نقبایی-ورودی-همایونی-یوسفی.

آقایان:الله یار-اختری-افشار-امانی-ایپکچی-بابویی-باطبی-بنی‌حسینی-بی‌وند-پاشایی-حجازی-حسینی-دولت‌آبادی-شهریار-راد-رهبری-رمضانی-رحیمی-روحی-رزاقی-زمانی-زارعی-سلیمانزاده-شاهمردی-صومعه‌نشین-صفایی-صالحی-ظریفی-علیزاده-عزیزی-غفریان-فشمی-فرجی-قاسمی-قیصری-قراخانو-مجیدی-مجاوری-منصوری-پارسا-میرمیری-محمدی-مؤمن‌زاده-محسنی-معصومی-مقصودی-مؤدبی-نوری-نریمانی-نصیری-هژبری-هراتی-هاشمی-یگانگی

برادر ارجمند جناب آقای دکتر سیدسجاد رضوی مدیرکل محترم نظارت و اعتباربخشی باکمال تأسف درگذشت ناهنگام پدر گرامیتان را تسلیت عرض نموده و برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می‌نمایم.

دکتر علیرضا زالی معاونت نظارت و برنامه‌ریزی سازمان نظام پزشکی کشور

باکمال تأسف و تأثر درگذشت جناب آقای دکتر تشید پیشکسوت عالیقدر بهوشی کشور را به خانواده محترم ایشان و جامعه محترم پزشکی به‌ویژه همکاران گرانقدر بهوشی‌کشور و همکاران ارجمند بیمارستان مهر تسلیت عرض نموده و از درگاه ایزد منان رحمت واسعه الهی برای آن مرحوم مسئلت می‌نمایم.

دکتر علیرضا زالی

معاونت نظارت و برنامه‌ریزی

سازمان نظام پزشکی کشور

جناب آقای دکتر سیدسجاد رضوی مدیرکل محترم دفتر نظارت و اعتبار بخشی امور درمان باکمال‌اندوه درگذشت پدر بزرگوارتان را تسلیت عرض نموده، بقای عمر جنابعالی و خانواده محترمتان را از درگاه ایزد منان خواستاریم.

مدیرعامل -هیأت مدیره -پزشکان و پرسنل بیمارستان کسری تهران

فقدان استادمحمداسماعیل تشیدراضمن تسلیت‌به‌خانواده محترم ایشان به جامعه پزشکی تسلیت می‌گوییم.
پزشکان بیمارستان دی

استاد محترم جناب آقای دکتر سیدسجاد رضوی مدیرکل محترم نظارت و اعتباربخشی امور درمان و آموزش پزشکی

با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، سلامتی و توفیق بازماندگان را از خداوند متعال آرزو مندیم.

مدیرعامل بیمارستان جم

دکتر احمد نادری

خانواده محترم استاد دکتر محمد اسماعیل تشید جامعه پزشکی کشور و رشته بیهوشی با غم و اندوه فراوان درگذشت جناب استاد دکتر محمد اسماعیل تشید را از صمیم قلب تسلیت عرض نموده و از درگاه ایزد منان برای آن مرحوم غفران الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت می‌نماییم.

از طرف انجمن علمی بیهوشی قلب ایران

جناب آقای دکتر طاهری مشاور عالی مؤسسه عسکریه کشور درگذشت ناگهانی برادر بزرگوارتان را تسلیت عرض نموده ما را در غم خود شریک بدانید.

مدیریت مجتمع صنعتی شهدای فتح‌المبین خوزستان



نماینده و خبرنگار محترم اطلاعات در گوگد

جناب آقای محسن روشنی باکمال تأسف و تأثر درگذشت مادر گرامیتان را از صمیم قلب به شما و آن خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از درگاه ایزدمنان برای آن مرحومه غفران الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت می‌نمایم.

امور توزیع و فروش - سازمان شهرستانها - تهران و

حومه -امور مشترکین -آبونمان - شبکه اطلاع‌رسانی

- امور توزیع و فروش کتاب - ساعت کنترل - انبار

کتاب - حمل و نقل - تعمیرگاه - سازمان پخش -

انبار برگشتی

همکار گرامی سرکار خانم نلی محبوب بانهایت تأسف و تأثر درگذشت پدر گرامیتان را ز صمیمانه تسلیت عرض می‌نماییم، برای آن مرحوم از درگاه الهی طلب علو درجات و برای بازماندگان و مصیبت دیدگان آرزوی صبر و اجر داریم.

همکاران شما در حروفچینی کامپیوتر

به نام دوست خانواده محترم ایرانی درگذشت پدر گرامیتان جناب سرهنگ ایرانی را تسلیت عرض می‌نمایم واز خدای متعال آرزوی صبر و شکیبایی برای شما عزیزان را دارم.

جناب آقای دکتر سید سجاد رضوی مصیبت وارده را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزو مندیم.

هیئت مدیره بیمارستان تهران

همکار گرامی، جناب آقای دکتر سیدمحمد ایازی معاون محترم شهرداری

با نهایت تأسف و تأثر فوت ناگهانی برادر گرامیتان را به شما و خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده، از درگاه ایزد متعال برای آن مرحوم آمرزش الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزو مندیم.

پزشکان فارغ‌التحصیل سال ۴۷ دانشکده پزشکی دانشگاه تهران

جناب آقای مهندس جاوید با کمال تأسف مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده و برای جنابعالی و خانواده محترمتان صبر و شکیبایی آرزو مندیم.

شرکت آلیاژگران

سخنرانی

السلام علیک یا ابا عبدالله(ع) بمناسبت ایام رحلت حضرت رسول اکرم(ص) و شهادت امام حسن مجتبی(ع) مجلس ذکر مصائب خاندان عصمت و طهارت(س) طبق معمول سنواتی در بیت مرحوم آیت‌الله حاج سیدمحمدصادق لواسانی (قدس‌سره) از روزاربعین حسینی تا پایان ماه صفر عصرها از ساعت ۳ الی ۵ بعدازظهر برگزار است.

نشانی: میدان نیاوران-کوچه مسجدجامع-کوچه یاس -پلاک ۲.

السلام علیک یا ابا عبدالله الحسین مجلس سوگواری و ذکر مناقب و مصائب سید و سالار شهیدان حضرت ابا عبدالله الحسین(ع) و خاندان عصمت و طهارت علیهم آلاف التحیه و التناء هر روز بعد از نماز جماعت ظهر و عصر با سخنرانی وعاظ محترم و گرامی به شرح زیر در مسجد حضرت امام خمینی (ره) بازار منعقد می‌باشد.

دهه سوم صفری:

جناب حجت‌الاسلام والمسلمین آقای رستگاری شایسته است عموم مومنین و مومنات علاقمند به ساحت مقدس حضرت سیدالشهداء علیه‌السلام شرکت نموده و ضمن بهره‌مندی از تعالیم رهائی‌بخش مکتب اهل بیت عصمت و طهارت علیهم‌السلام تعظیم شاعر دینی نمایند.

دفتر مسجد حضرت امام خمینی (ره) بازار تهران

آگهی های تر حیم، تسلیت، یادبود و تشکر توسط نمایندگی های روزنامه اطلاعات در سراسر کشور پذیرش می شود.

برای سفارش آگهی به نزدیک‌ترین نمایندگی اطلاعات در محل سکونت خود مراجعه فرمایید.

۲۹۹۹۴۲۶۱ _ ۲۹۹۹۴۲۴۹ _ ۲۲۲۲۳۶۹۴ _ ۶۶۷۳۷۳۸۸ _ ۲۲۲۵۸۰۱۴ _ ۱۹

قبول آگهی های ترحیم-تسلیت- یادبود و تشکر

مجله علمی

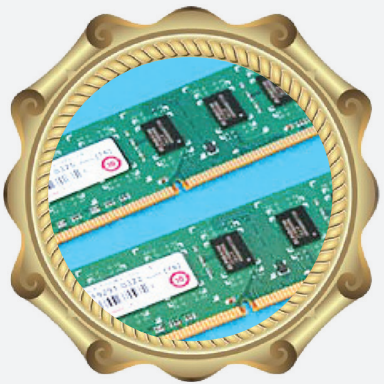
ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۲۵ دی ۱۳۹۰ - شماره ۲۵۲۲۶



دهانه های آتشفشانی کره ماه چگونه تشکیل شده اند؟

صفحه ۲



رابطه فرکانس و کارآیی رم ها

صفحه ۳



خزندگان ایران در آستانه نابودی

صفحه ۴



منطقه حفاظت شده گنو

صفحه ۵

ابزاری برای ترجمه محتوای وب

استادیار علوم رایانه‌ای در دانشگاه کارنگی ملون تصمیم گرفته است با ترجمه تمامی محتوای وب، مانعی به نام زبان را از بین برده و یک شبکه جهانی حقیقی به وجود آورد. به گزارش مهر، محتوای اینترنت به صدها زبان مختلف تقسیم شده است، در حالی که ۵۰ درصد از آن به زبان انگلیسی است از این رو بیشترین بخش وب برای اکثر انسان‌های جهان غیر قابل دسترسی است. این مشکل امروز بیشتر از هر زمان دیگری خود را نمایان کرده است زیرا میلیون‌ها نفر در روسیه، چین و آمریکای لاتین وارد جهان وب شده‌اند.

«لویس ونان» استادیار علوم رایانه‌ای دانشگاه کارنگی ملون پروژه‌ای به نام Duolingo را آغاز کرده است و تصمیم دارد در این پروژه تمامی محتوای وب، تمامی صفحه‌های وب، تمامی فایل‌های ویدیویی آنلاین و حتی پیام‌های منتشر شده بر روی شبکه‌های اجتماعی را ترجمه کرده و برای همه انسان‌های جهان قابل دسترسی سازد.

به گفته وی سیستم‌هایی مانند برنامه ترجمه گوگل از دقت کافی برخوردار نیستند و از این رو است که هیچکس برای درک کامل یک مطلب از چنین ابزاری استفاده نمی‌کند، «ونان» در واقع در پروژه جدیدش تصمیم دارد کاربران مختلف در گوشه و کنار جهان را تشویق کند تا محتوای وب را به زبان بومی خود ترجمه کنند.

به اعتقاد وی با وجود میلیاردها صفحه در وب، در اختیار داشتن چند داوطلب برای انجام این کار کافی نیست و در عین حال توانایی تامین مالی مترجمان حرفه‌ای نیز وجود ندارد. از این رو «ونان» در جستجوی راهی بود تا بتواند میلیون‌ها نفر را در سرتاسر جهان تشویق کند تا به ترجمه وب کمک کنند که این کار نیز سختی‌های ویژه خود را دارد، زیرا این افراد باید دوزبانه باشند و در عین حال بتوان آنها را تشویق کرد که به صورت رایگان در این پروژه مشارکت داشته باشند.

پروژه Duolingo قصد دارد با یک تیر دو نشان زده و به صورت همزمان این دو مشکل را برطرف سازد. این پروژه با تبدیل کردن فرایند ترجمه به کاری که هرکسی و نه فقط دوزبانه‌ها از عهده آن بر می‌آیند و همچنین با آموختن همزمان زبانی جدید قصد دارد میلیون‌ها انسان را تشویق کند تا کل محتوای وب را ترجمه کنند.

تخمین زده شده است که در سراسر جهان در حدود یک میلیارد نفر در حال آموختن زبان خارجی هستند و یک میلیون نفر از آنها این کار را با کمک برنامه‌های رایانه‌ای انجام می‌دهند. با کمک این پروژه افراد در کنار فراگرفتن زبانی جدید می‌توانند محتوای وب را نیز ترجمه کنند.

زمانی که افراد در صفحه وب این پروژه آغاز به آموزش زبان می‌کنند، این صفحه تمرین‌هایی را برای یادگیری بهتر در اختیار کاربران قرار می‌دهد تا بتوانند تمامی زوایای زبان

جدید را بیاموزند، در این تمرین‌ها شاید از کاربر خواسته شود تا یک جمله را ترجمه کند، جمله‌ای را بیان کند و یا به عبارتی گوش فرا دهد و یا شرح دهند که در تصویر چه دیده است. بر اساس گزارش سی‌ان‌ان، بعضی از جملات ترجمه شده برگرفته از وبسایت‌های واقعی هستند و در صورتی که چند زبان آموز این جمله را ترجمه کنند، بهترین جمله توسط مترجمان حرفه‌ای انتخاب شده و به عنوان ترجمه بخشی از محتوای وب استفاده خواهد شد.

از آنجایی که زبان آموزان با یادگیری خود در حال تولید اطلاعاتی ارزشمند برای این وب سایت هستند، یادگیری زبان در این پروژه کاملاً رایگان است با این همه در حال حاضر از میان زبان‌های آلمانی، اسپانیایی، فرانسه، چینی و ایتالیایی فقط دو زبان اول ارائه می‌شوند و سه زبان دیگر در آینده در اختیار زبان آموزان قرار خواهد گرفت.

نرم افزاری برای حرکت روبوت‌ها روی شن

در کویری در میان سیاره‌ای بیگانه، روباتی مانند روبات ۳PO-C در فیلم جنگ‌های ستاره‌ای از توانایی برخوردار است که روبات‌های امروزی آن را در اختیار ندارند: بالا رفتن از تپه‌های شنی. با این وجود همه این ناتوانی در روبات‌های امروزی به زودی برطرف خواهد شد زیرا پژوهشگران در تلاش هستند تا به روبات‌ها بیاموزانند که چگونه هنگام راه رفتن روی سطوح نرم تعادل خود را حفظ کنند.

راه رفتن در بیابان‌ها یا در ساحل دریا کاری دشوار است زیرا هر دو پادر

ففضایی چند هفته‌ای نیز ۱۵ درصد از حجم بدن خود را به واسطه تحلیل ماهیچه‌ها به دلیل بی تحرک ماندن در فضا از دست می‌دهند. به منظور جلوگیری از این رویداد ساکنان ایستگاه فضایی روزانه دو ساعت به ورزش و تمرین‌های بدنی می‌پردازند.

کنترل وزن در فضا کار آسانی نیست زیرا ترازوهای معمولی در فضا قابل استفاده نیستند. اما این مشکل در سال ۱۹۶۵ توسط فضانوردی به نام «ویلیام تورنتون» تا حدودی برطرف شد و وی توانست بر اساس جهش‌های نوسانی شیوه‌ای را برای محاسبه وزن اجسام ابداع کند، شیوه‌ای که تا به امروز نیز مورد استفاده قرار گرفته است.

اکنون دانشمندان علوم رایانه‌ای در دانشگاه «پورکام» فرانسه موفق به ابداع سیستمی جدید شده‌اند که می‌تواند به سادگی با تجهیزات ایستگاه فضایی ترکیب شود. این پژوهشگران از حسگر عمقی کینکت برای شبیه‌سازی مدلی سه بعدی از بدن فضانورد استفاده کردند سپس با استفاده از محاسبات آماری که از پایگاه داده‌هایی از نسبت وزن به ابعاد بدن ۲۸ هزار انسان استفاده می‌کنند توانستند با دقتی برابر ۹۷ درصد وزن بدن فضانوردان را تخمین بزنند.

متوسط خطای این تکنیک ۲٫۷ کیلوگرم است که نسبت به خطای تکنیک‌های پیشین بسیار قابل قبول است. بر اساس گزارش ساینس دیلی، این سیستم هنوز باید در فضا مورد آزمایش قرار بگیرد اما دانشمندان با توجه به هزینه بالایی که ارسال این تجهیزات به فضا در بر خواهد داشت امیدوار هستند بتوانند آن را با کمک پروازهای مداری معمولی به مدار زمین برده و در شرایط خلأ آن را مورد آزمایش قرار دهند.

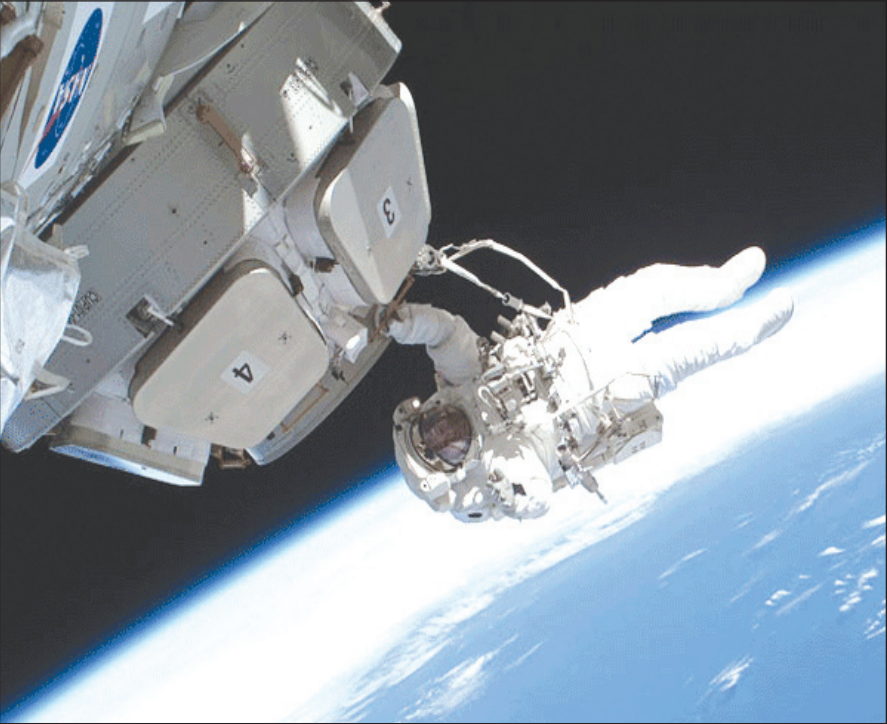
پژوهشگران دانشگاه «توهوکو» در ژاپن به منظور برطرف کردن این مشکل روی چگونگی عملکرد سیستم تعادلی روبات‌ها برای جبران کردن ویژگی حرکت روی شن‌ها مطالعه کردند. برای انجام این کار آنها پای روباتیکی به اندازه پای یک انسان ساخته و آن را با نیروهای مختلف درون جعبه‌ای مملو از شن حرکت دادند تا ویژگی‌های پا را در وزن‌های مختلف مورد بررسی قرار دهند.

بر اساس گزارشی نیوساینتیست، به زودی نتایج این آزمایش‌ها که از اطلاعات ثبت شده توسط شتاب

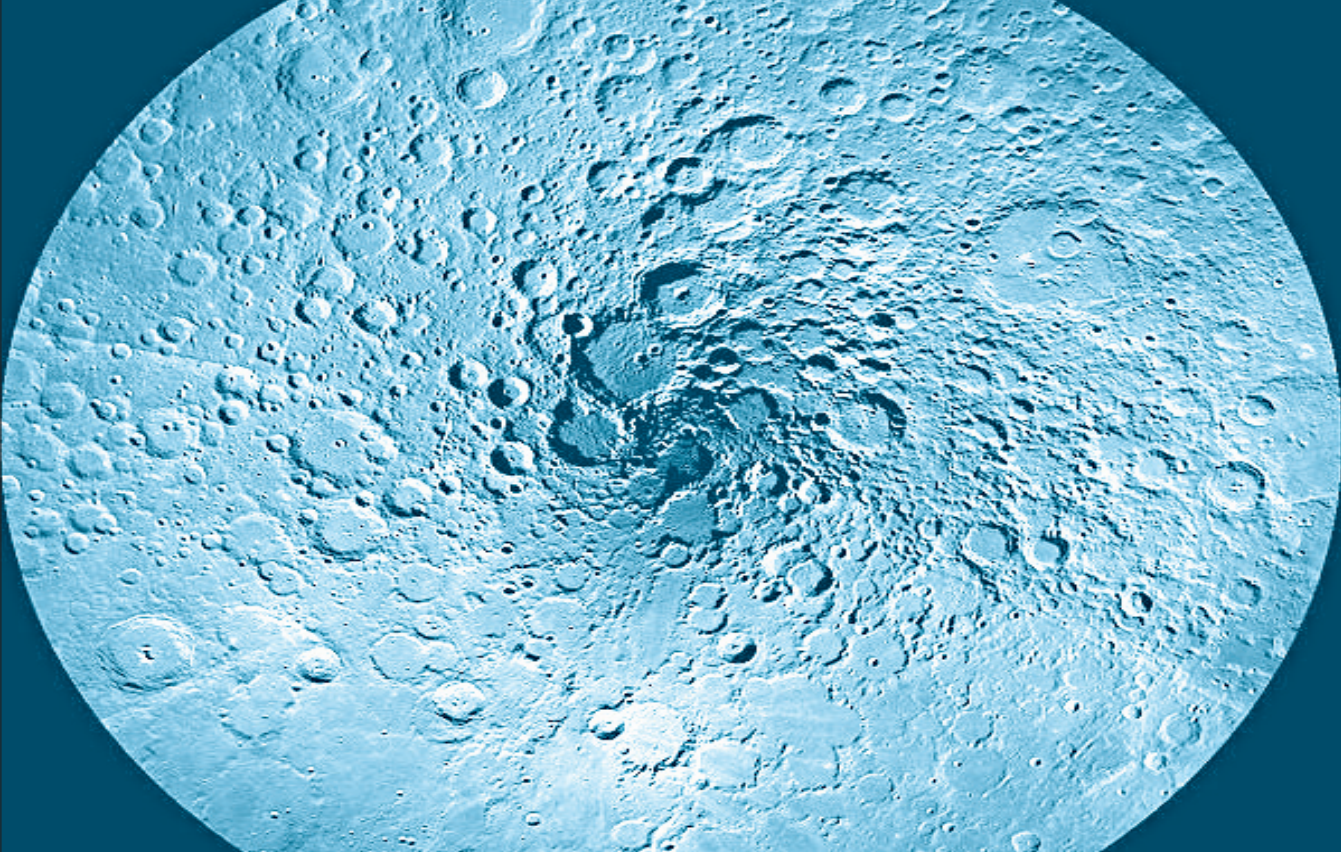
سنج‌های پای روباتیک به دست آمده است، در شبیه‌سازی راه رفتن روی شن در روبات‌های شبه انسانی مورد استفاده قرار خواهند گرفت سپس نرم افزار کنترل کننده‌ای برای هماهنگ کردن روبات هنگام راه رفتن روی زمین‌های نرم با بالا رفتن از تپه‌های شنی ارائه خواهد شد که به روبات‌های امروزی توانایی راه رفتن در بیابان یا ساحل دریا را خواهد داد.

محاسبه وزن بدن فضانوردان با استفاده از فن آوری مایکروسافت

فضانوردان حتی در سفرهای



دهانه‌های آتشفشانی کره ماه چگونه تشکیل شده‌اند؟



ایسن که دهانه‌های آتشفشانی چگونـه روی ماه به وجود آمدند هنوز نیز ذهن بسیاری از ستاره‌شناسان را به خود مشغول کرده است. حتی امروزه بعد از مسافرت‌های مختلف به ماه، هنوز پاسخ آن نامشخص است. دو نظریهٔ اساسی در این رابطه وجود دارد که عبارت است از: ۱. دهانه‌های آتشفشان در اثر برخورد شهاب سنگ‌ها با سطح ماه به وجود آمده‌اند و ۲. نوعی فعالیت‌های آتشفشانی در سطح خود ماه دلیل به وجود آمدن این دهانه‌ها است. طرفداران هر یک از این نظریه‌ها به قدر کافی دلایل و شواهد برای اثبات آن دارند. در سال‌های اخیر مشخص شده است که سیاره مریخ نیز پوشیده از این دهانه‌ها است. مشاهدات راداری نیز نشان از وجود این دهانه‌ها روی سطح زهره دارند. آیا می‌توان گفت که دهانه‌های آتشفشانی روی کرات دیگر نیز به همان صورت سطح ماه به وجود آمده‌اند؟

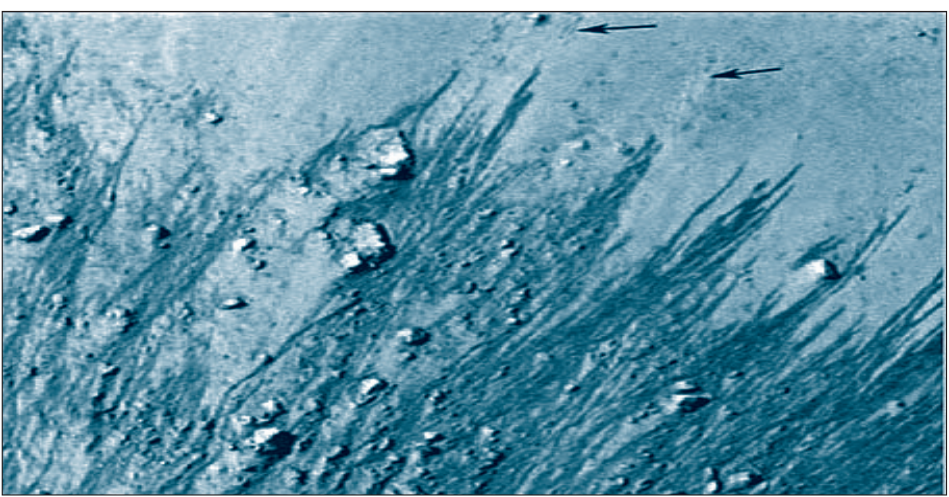
کشف راز منشاء پر توهای کیهانی

سال نوری و در صورت فلکی «کاسیوپا» قرار گرفته است در نوامبر سال ۱۵۷۲ منفجر شد و برای ۱۵ ماه در برابر چشمان رصدگران آن دوره آشکار باقی ماند. نام این ستاره از نام اخترشناس مشهور دانمارکی «تیکو براهه» که قدرت انفجار این ستاره را مورد مطالعه قرار داده برگرفته شده است. رصد ابرنواختر تیکو یکی از مهمترین لحظات در تاریخ نجوم جهان به شمار می‌رود. در آن زمان بیشتر انسان‌ها آسمان را به عنوان بخشی ثابت و پایدار از جهان هستی می‌دانستند اما پس از مشاهده انفجار ستاره تیکو این دیدگاه نتوانست بقای خود را حفظ کند. اکنون و پس از گذشت

۴۰۰ سال مطالعه روی ایسن ستاره دیدگاه‌های بیشتری را درباره آن توسعه داده است. برای مثال یافته جدید تلسکوپ فرمی خبیر از تابش پر توهای گامایی از ستاره تیکو می‌دهد که می‌تواند نشانه‌ای از منشا پر توهای کیهانی باشد.

این که پر توهای کیهانی، که بیشترین بخش آن را پروتون‌ها تشکیل می‌دهند، از کجا و چگونـه سرعت و انرژی باورنکردنی خود را به دست آورده‌اند رازی بسیار کهنسال در فیزیک اختر ی است. ذرات باردار به سادگی توسط میدان‌های مغناطیسی میان ستاره‌ای منحرف می‌شوند و از این رو رصد مسیر آنها به سوی منشایی

شواهدی تازه از وجود آب در مریخ



زمینی تا مسافت ده‌ها متر گسترش پیدا می‌کنند. برای شکل‌گیری این رگه‌ها که مدارگرد اکتشافی مریخی ناسا آنها را کشف کرده توضیحات دیگری نیز وجود دارد: آزاد شدن دی‌اکسید کربن منجمد شده یا به جا ماندن رد حرکت سنگ‌ها یا شن‌ها. اما این رویدادها لزوماً فصلی نیستند و همین موضوع احتمال

واقعی بودن این دو توضیح را برای شکل‌گیری نشانه‌های رگه مانند روی خاک مریخ بسیار کاهش می‌دهد. برای تعیین دلیل اصلی شکل‌گیری این رگه‌ها بر خاک مریخ به آزمایش‌ها دقیق روی خاک نیاز است تا وجود آب شور بر سطح سیاره به اثبات برسد. به گزارش دیسکاوری، با این همه پژوهشگران

داستان

افرادی که آشنایی اندکی با صورت‌های فلکی دارند یا به تازگی می‌خواهند به مشاهدهٔ آسمان شب و ستارگان بپردازند، این شب‌ها بهترین زمان برای آنها خواهد بود زیرا که آسان‌یاب‌ترین صورت‌های فلکی و ستارگان در شب‌های زمستان به‌ویژه اگر به طرف جنوب ـ جنوب شرقی آسمان



نگاه کنید دیده می‌شوند. اگر حدود ساعت ۹ شب به همین جهت نگاه کنید، سه ستاره را در کنار هم در یک ردیف می‌بینید که در واقع کمربند جبار را تشکیل می‌دهند. این کمربند را چهار ستاره دیگر احاطه کرده‌اند که در مقابل یکدیگر قرار دارند. یکی از این چهار ستاره که در ناحیهٔ چپ کمربند قرار دارد، ستارهٔ «ابط الجوزا» است. با مشاهده این ستارگان در حقیقت شما صورت فلکی جبار را یافته‌اید. درخشان‌ترین ستارهٔ این صورت فلکی ستارهٔ «رجل الجبار» است. حال کمی به طرف چپ و بالای این صورت فلکی نگاه کنید، دو ستاره با روشنی تقریباً یکسان را می‌بینید که «پولوکس» و «کاستور» نامیده می‌شوند.

ستارهٔ کاستور به رنگ سفید و ستارهٔ پولوکس به رنگ نارنجی است. این دو ستاره از اعضای صورت فلکی جوزا به شمار می‌روند. در ساعت حدود ۲۴ کمی بالاتر از صورت فلکی جوزا را نگاه کنید و پنج ستاره را که یک پنج ضلعی تشکیل می‌دهند را مشاهده می‌کنید. ستارهٔ عیوق در خشنده‌ترین ستارهٔ این پنج ضلعی است که همگی از اعضای صورت فلکی ارباه‌ران هستند.

در طرف راست و پایین پنج ضلعی یک ستارهٔ درخشان دیگر دیده می‌شود که ستارهٔ «الدبران» است. این مناطق از آسمان را به خاطر بسیاری و در اوایل شب کمی پایین‌تر از صورت فلکی جبار را جستجو کنید. در این ناحیه ستاره‌ای بسیار درخشان دیده می‌شود که ستارهٔ شعرای یمانی نام دارد و پیدا کردن آن در آسمان به راحتی امکان‌پذیر است. ستارهٔ شعرای یمانی در صورت فلکی «کلب‌اکبر» قرار دارد. حدود ساعت ۸ شب به طرف چپ و بالای ستارهٔ شعرای یمانی نگاه کنید، ستاره‌ای متمایل به زرد درخشان را پیدا می‌کنید که نام آن شعرای شامی است و به صورت فلکی کلب اصغر تعلق دارد.

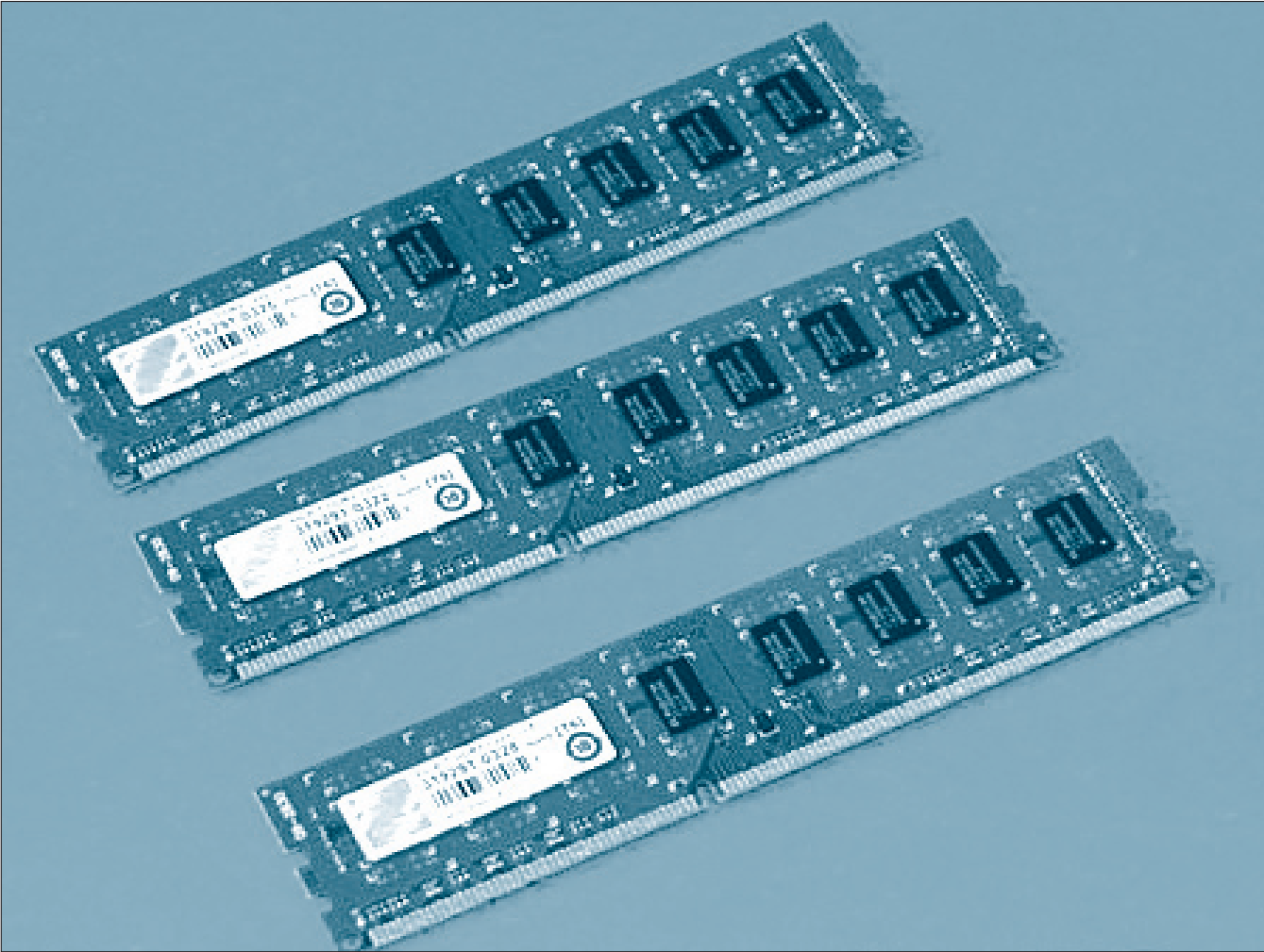
تمامی این صورت‌های فلکی را که مشاهده کردید هر کدام دارای یک ستارهٔ درخشان هستند. اگر کمی به موقعیت این ستارگان دقت کنید می‌بینید که این ستارگان درخشان در یک مجموعه در ربع کره سماوی آسمان قرار دارند. این مجموعه را «دایره زمستانی» می‌گویند و می‌توان آن را به عنوان یک ساعت ستاره‌ای فرض کرد که ستارهٔ ابط الجوزا در مرکز آن قرار دارد و ستارگان اطراف آن اعداد ساعت را تشکیل می‌دهند. باید به خاطر داشته باشید که صورت‌های فلکی در ساعات مختلف شب در آسمان نقل مکان می‌کنند و باید مسیر آنها را دنبال کنید تا با موقعیت‌های مختلف آن آشنا شوید. حدود ساعت ۲۱ تا ۲۳ شب اگر به طرف شرق نگاه کنید به ستاره‌ای درخشان برخورد خواهید کرد که ستارهٔ «قلب الاسد» نام دارد. این ستاره به صورت فلکی اسد تعلق دارد و در هفته‌های آینده بهتر دیده می‌شود. ولی مشاهدهٔ آن در تهران شاید در این شب‌ها کمی مشکل باشد به همین خاطر در شرق ایران دیدن آن آسان‌تر است. کمی پایین‌تر از ستارهٔ قلب الاسد به یک ستارهٔ درخشان دیگر برخورد خواهید کرد که به صورت فلکی «مارآبی» تعلق دارد. دب اکبر در همین ساعات در شمال شرق آسمان قرار دارد که دم‌اژدها به طرف آن متمایل است. صورت فلکی اژدها بالاتر از ستارهٔ قطبی است. صورت فلکی دب اصغر نیز در میان دم اژدها قرار گرفته است. صورت فلکی ذات‌الکرسی نیز در همین ساعات به طرف شمال غربی تمایل دارد.

صورت فلکی جبار یا شکارچی از صورت‌های فلکی است که به راحتی یافت می‌شود و ستاره «آلفا جبار» یا «ابط الجوزا» درخشان‌ترین ستاره این صورت فلکی به شمار می‌رود. این ستاره با دوربین دو چشمی به رنگ نارنجی دیده می‌شود. ابط الجوزا یک ابرغول سرخ است که قطری معادل ۵۰۰ برابر خورشید دارد. در ناحیه پایین و سمت راست صورت فلکی جبار به ستاره درخشان دیگر به نام «رجل الجبار» بر می‌خوریم که یک ابر غول به رنگ آبی ـ سفید است. ستاره سیف الجبار درست مقابل ستاره رجل الجبار قرار دارد.

صورت فلکی جبار مملو از ستاره‌های درخشان است که برای ستاره‌شناسان آماتور جذابیت خاصی دارد زیرا که با دوربین دو چشمی هم می‌توان به رصد تمامی اجرام زیبای آن پرداخت. ستارهٔ قدم الجبار نیز یک ستارهٔ دو گانه است که همدم آن فقط با تلسکوپ قوی دیده می‌شود و این به دلیل نورانی بودن ستارهٔ اصلی است. ستاره‌های دیگر این صورت فلکی شامل «دلتای جبار»، «اپسیلون جبار» و «زتای جبار» است. مجموعه‌ای از سحابی‌ها در یک نوار به نام IC ۴۳۴ از ستارهٔ «زتای جبار» امتداد می‌یابد که سحابی معروف کله اسبی در این نوار قرار دارد. جبار یک شمشیر دارد که ستارهٔ «سیف الجبار» نامیده می‌شود. سحابی جبار یا M۴۲ یکی از جلوه‌های زیبای صورت فلکی جبار بوده که ترکیبی از رنگ‌های زرد و قرمز است اما این سحابی زیبا با یک دوربین دو چشمی به رنگ سبز دیده می‌شود. این سحابی مرکز تولد ستارگان است. در شمال سحابی جبار یک تودهٔ گازی به نام M۴۳ دیده می‌شود که در واقع قسمتی از سحابی جبار به شمار می‌رود.

سحابی جبار یکی از اعضای باشکوه صورت فلکی جبار است. این سحابی که به نام‌های M۴۲ و NGC۱۹۷۶ نیز معروف است با دوربین دو چشمی با یک تلسکوپ کوچک دیده می‌شود.

رابطه فرکانس و کار آیی رم‌ها



معمولاً به صورت چهار عدد کنار هم نوشته می‌شود.بیشتر رم‌های DDR3از فرکانس ۲۴–۹–۹–۹ پشتیبانی می‌کنند و این اعداد مدت زمان مراحل مختلف برای انتقال اطلاعات را از زمانی که دستور صادر می‌شود تا زمانی که اطلاعات به واحد پردازش برسند، شامل می‌شود. به عنوان مثال، زمانی که پردازنده دستور فراخوانی اطلاعات از روی رم را صادر می‌کند و زمانی که باید این اطلاعات در انبوه سلول‌های حافظه در شبکه ماتریسی رم شناسایی شوند، از مواردی هستند که در تایمینگ مورد توجه قرار می‌گیرند.امکان تغییر تایمینگ در محیط بایوس وجود دارد و می‌توانید با کاهش آن مقداری سرعت رم را افزایش دهید.با این حال تایمینگ پایین باعث ناپایداری رم می‌شود. تایمینگ با عبارت دیگری هم نشان داده می‌شود که اختصاری است. به عنوان مثال CL9 نیز نشان می‌دهد تعداد چرخه‌های فرکانس از زمان صدور دستور تا زمانی که به این دستور پاسخ داده می‌شود، چقدر است. اگر از فرکانس ۲۰۰۰ مگاهرتز استفاده می‌کنید، ممکن است بتوانید تایمینگ را روی هشت تنظیم کنید و حتی ممکن است این مقدار را به هفت هم برسانید، اما در این حالت سیستم به‌شدت ناپایدار خواهد بود و به احتمال زیاد بارها با صفحه آبی رو به رو خواهید شد. در فرکانس‌های بالای ۲۰۰۰ مگاهرتز تایمینگ را روی CL10 و بالاتر تنظیم می‌کنند.

آزمایش رابطه فرکانس و سرعت رم‌ها

برای بررسی سرعت رم‌ها در فرکانس‌های مختلف از دو ماسژول دو گیگابایتی «سیلیکون پاور» با فرکانس ۲۰۰۰ مگاهرتز و با زمان تأخیر ۹ استفاده شد. ابتدا این فرکانس‌ها روی ۱۳۳۳ مگاهرتز تنظیم شدند و تست‌های مختلف روی آنها انجام شد. در این حالت سرعت خواندن اطلاعات ۱۳۳۵۶ مگابایت بر ثانیه بود. بعد از این مرحله، فرکانس به ۱۶۰۰ مگاهرتز رساننده و سرعت خواندن اطلاعات این بار معادل ۱۴۵۶۴ مگابایت بر ثانیه شد. این تست در فرکانس‌های بالاتر هم تکرار شد و هر بار پس از انجام تغییر در بایوس و اورکلاک رم، تست سرعت انجام شد. در فرکانس‌های بالاتر برای تعیین سرعت خواندن اطلاعات در فرکانس ۲۰۰۰، ۲۱۳۰ و در نهایت با اورکلاک رم تا فرکانس ۲۶۰۰ مگاهرتز این تست‌ها دوباره انجام شدند و در این مراحل سرعت آنها به ترتیب ۱۷۴۴۰، ۱۷۸۴۸ و ۱۸۲۵۲ مگابایت بر ثانیه تعیین شد.

مورد نیاز رم برای کار در فرکانس بالاتر فراهم شود.

نتیجه رم‌های DDR3 در شرایط عادی و زمانی که در فرکانس ۱۰۶۶ یا ۱۳۳۳ مگاهرتز هستند با ولتاژ ۱/۵ ولت اجرا می‌شوند، اما زمانی که این فرکانس به مقادیر بالاتر می‌رسد، باید ولتاژ را تا ۱/۶۵ و حتی گاهی ۱/۸ ولت افزایش داد. البته توجه داشته باشید که معمولاً مادربوردها با کمک تنظیمات خودکار می‌توانند این ولتاژ را در اختیار رم قرار دهند، اما اگر در بایوس این تنظیمات را از حالت خودکار خارج کرده‌اید، باید این مقادیر را به صورت دستی و با توجه به فرکانس تعیین کنید.

یکی از نکات جالب در مورد رم‌ها این است که در نسل DDR3 با این که میزان فرکانس اضافه شده و تقریباً دو برابر فرکانس در نسل قبل است، اما میزان ولتاژ از ۱/۸ ولت در رم‌های DDR2 به ۱/۵ ولت در رم‌های DDR3 کاهش پیدا کرده است. این موضوع به دلیل نوع فناوری ساخت تراشه است. در نسل جدید میزان فاصله بین ترانزیستورها درون تراشه‌های حافظه کاهش پیدا کرده و به همین دلیل مقاومت الکتریکی و موارد دیگر هم کاهش پیدا می‌کنند و در نتیجه رم‌ها می‌توانند با ولتاژ پایین‌تر اجرا شوند.

رم‌های DDR3 با فرکانس‌های بالاتر از ۱۳۳۳ به طور پیش فرض توسط مادربرد شناسایی نمی‌شوند و یکی دیگر از مواردی که در مورد فرکانس باید مطرح کرد این است که اگر رمی با سرعت ۱۶۰۰ یا ۲۰۰۰ مگاهرتز دارید، باید حتماً در بایوس مادربرد تنظیمات مربوط به آن را انجام دهید. در غیر این صورت رم‌ها با همان فرکانس ۱۳۳۳ مگاهرتز اجرا می‌شوند و هیچ تفاوتی با یک رم معمولی ندارند. برای انجام این کار نیاز نیست با اصول اورکلاک آشنا باشید، اما برخی از مبانی آن را باید بدانید. زمانی که وارد محیط بایوس شدید در بخش مربوط به اورکلاک عبارت فرکانس رم را مشاهده خواهید کرد. این فرکانس با تغییر ضریب به آسانی تغییر می‌کند. به عنوان مثال اگر فرکانس مبنای مادربرد شما ۱۳۳ مگاهرتز باشد، با تنظیم ضریب روی عدد ۱۰ فرکانس رم ۱۳۳۳ مگاهرتز خواهد بود و اگر ضریب را به ۱۲ افزایش دهید، این فرکانس به ۱۶۰۰ مگاهرتز می‌رسد.

فرکانس در رم‌ها با تایمینگ رابطه مستقیم دارد و هر چقدر فرکانس بالاتر باشد، تایمینگ هم باید افزایش پیدا کند. تایمینگ مدت زمان اجرای دستورات برای رم است و

انتخاب رم با این که به اندازه مادربرد یا کارت

گرافیکی پیچیدگی ندارد، اما نیازمند توجه به برخی عوامل مؤثر است. ظرفیت رم، فرکانس، زمان تأخیر و موارد دیگر مانند برند همگی در کار آیی رم‌ها تأثیر دارند، با این حال معمولاً فقط ظرفیت و برند در نظر گرفته می‌شود. با ورود رم‌های DDR3 یکی از ویژگی‌های جدیدی که مورد توجه قرار گرفت، فرکانس آنها بود. فرکانس مبنای این رم‌ها از ۸۰۰ مگاهرتز آغاز و تا ۲۲۰۰ مگاهرتز به صورت رسمی تولید می‌شود. بنابراین هیچ کدام از رده‌های رم تاکنون چنین طیف گسترده فرکانسی نداشته‌اند. به عنوان مثال در مورد رم‌های DDR2 فقط دو فرکانس ۶۶۷ و ۸۰۰ مگاهرتز بیشترین حجم فروش را داشتند و رم‌های ۵۳۳ مگاهرتز نیز با این که همواره در بازار موجود بودند، ولی حجم تقاضای زیادی برای خرید آنها وجود نداشت. در نتیجه دو مدل مطرح فرکانس برای رم‌های DDR2 فرکانس‌های ۶۶۷ و ۸۰۰ مگاهرتز، با اختلاف فقط ۱۳۳ مگاهرتز بوده‌اند و حتی بعدها هم فرکانس ۱۰۶۶ مطرح شد که باز هم اختلاف فرکانس چندانی برای کار آیی رم‌ها وجود نداشت و مدل‌های مطرح بازار فقط ۴۰۰ مگاهرتز با یکدیگر اختلاف داشتند.

بنابراین طبیعی است که در مورد نسل قبلی رم‌ها عامل فرکانس حین خرید چندان مؤثر نباشد، اما در مورد رم‌های DDR3 این شیوه‌اندکی متفاوت است. در این رم‌ها فرکانس ۱۳۳۳ مگاهرتز به عنوان فرکانس پرفروش مورد توجه قرار می‌گیرد و فرکانس‌های ۲۰۰۰ مگاهرتز نیز در بازار به راحتی یافت می‌شوند. اگر چه فرکانس‌های ۲۱۰۰ و ۲۲۰۰ هم به اندازه سری‌های پایین‌تر پرفرمدار نیستند، اما از تنوع مناسبی برخوردارند. فرکانس در رم‌ها روی سرعت انتقال داده‌ها و پهنای باند تأثیر دارد. در نتیجه هر قدر فرکانس بالاتر باشد سرعت خواندن اطلاعات، نوشتن اطلاعات روی رم و سرعت کپی آنها بیشتر است. از سوی دیگر، زمان تأخیر هم کاهش پیدا می‌کند. این زمان تأخیر متفاوت با تایمینگ است و با واحد نانوثانیه مطرح می‌شود. به عنوان مثال گفته می‌شود بیشتر رم‌های فرکانس ۱۳۳۳ مگاهرتز زمان تأخیری حدود ۱۰ نانوثانیه دارند.

فرکانس چرخه‌ای از سیگنال‌ها است که با دو سطح ولتاژ ارسال می‌شوند. بنابراین زمانی که فرکانس افزایش پیدا می‌کند، ولتاژ رم‌ها نیز باید افزایش پیدا کند تا انرژی

ترفندهای رایانه ای

-رفع مشکل شناسایی درایو USB

ممکن است ویندوز به دلیلی درایو خارجی شما را نادیده بگیرد یا به اصطلاح نشناسد. برای رفع این مشکل ابتدا باید به این نکته توجه داشته باشید که مشکل از درایو است یا از پورت، لذا درایو خود را به یک پورت دیگر و ترجیحا پورتی که در جهت دیگر رایانه شما قرار دارد، وصل کنید. بعضی از پورت‌ها (پورت‌های جلوی دسک‌تاپ) نسبت به بقیه پورت‌ها پر در دسر و مشکل ساز هستند. سپس باید درایو خود را روی یک رایانه یا بالعکس درایو دیگری را روی همان رایانه امتحان کنید. این آزمایش‌ها به شما نشان می‌دهد که آیا درایو شما مشکل دارد یا یک روش مناسب همانند استفاده از یک پورت دیگر را باید به کار ببرید و گاهی اوقات نیز یک مشکل اساسی و واقعی وجود دارد.

اگر مشکل رایانه شما غیر از موارد اساسی ذکر شده باشد، در این صورت باید درایور این درایو را یک بار uninstall و دوباره نصب کنید. درایورهای حافظه-USB به راحتی نصب می‌شوند چون آنها در داخل درایوها ایجاد شده‌اند. برای رفع مشکل می‌توان ابتدا درایو USB را وصل کنید. سپس در ویندوز XP ابتدا گزینه‌های start و programs را انتخاب کنید سپس از آن روی جدول Hard ware و device manages کلیک باز دن دکمه سمت راست موس را کلیک و آن را انتخاب کنید.

درایوی که در زیر disk drives قرار دارد را پیدا کنید. با کلیک راست uninstall را انتخاب سپس با کلیک روی lok این عمل را تأیید می‌کنید. در مرحله آخر درایو-USB را قطع و دوباره آن را وصل کنید. درایورها به طور خودکار دوباره نصب می‌شوند. ویستا دارای مشکل USB مختصر به خود است که تشخیص و شناسایی درایوها را در شرایط خاص و دشوار می‌سازد، همانند وقتی که رایانه شما در حالت تعلیق Hibernation قرار دارد.

-افزایش کیفیت نمایش آیکن‌های ویندوز

ویندوز XP به طور پیش فرض و به دلیل این که کاربران مختلفی از ویندوز استفاده می‌کنند، مقداری از کیفیت و زیبایی ویندوز را کاهش داده است. کیفیت آیکن‌ها یکی از این موارد به شمار می‌رود. در صورتی که مایل هستید آیکن‌های موجود در ویندوز و برنامه‌های گوناگون نصب شده روی آن را با کیفیت تصویری بالا و همراه جزئیات بیشتر مشاهده کنید، روشی وجود دارد که به وسیله رجیستری ویندوز بتوانید نوع نمایش و کیفیت آیکن‌ها را در وضعیت High – Color یا بهترین کیفیت ممکن نمایش دهید. با این روش می‌توانید تمامی آیکن‌ها را با رزولوشن بالا و به صورت درخشان مشاهده کنید.

برای این کار ابتدا از منوی Start دستور Run را اجرا کرده سپس عبارت regedit را تایپ کنید تا رجیستری باز شود. حال مسیر زیر را دنبال کنید:

HKEY_CURRENT_USER/Control panel/Desktop/windowMetrics

در پنجره‌ای که در پیش رو دارید، مقدار Shell Icon Bpp را پیدا کنید. اگر چنین کلیدی وجود نداشت می‌توانید یک مقدار جدید از نوع String با همین نام را ایجاد کنید و آن را برابر مقدار رنگ پشتیبانی شده توسط کارت گرافیکی قرار دهید.

به عنوان مثال در کارت‌های گرافیک ۱۲۸ بیت، رجیستری به طور خودکار آن را برابر ۱۶ قرار می‌دهد. حال شما با تغییر دادن این عدد به ۳۲ بهترین حالت ممکن را به دست خواهید آورد. همچنین در همین مسیر با یافتن مقدار Shell Icon Size می‌توانید اندازه آیکن‌ها را به طور دلخواه تغییر دهید که البته در حالت معمولی برابر با ۳۲ است.

توجه داشته باشید، در صورتی که سیستم شما دارای حافظه (Ram) کمتر از ۵۱۲ مگابایت باشد، این کار باعث می‌شود که به مقدار کمی سرعت ویندوز شما کاهش پیدا کند.

عکاسی دیجیتال

عکاسی دیجیتال در شب و نور کم

اگر سه پایه دوربین در دسترس نبود، چگونه در نور کم و شب عکس بگیریم؟ همان‌طور که می‌دانید وقتی که نور کافی نیست و فلاش نیز جوابگو نیست، نویز تصویر دیجیتالی که با یک دوربین دیجیتال گرفته می‌شود، زیاد است. در این حالت چون لنز دوربین مدت بیشتری باز می‌ماند لرزش‌های دست شما می‌تواند باعث تار شدن و کاهش کیفیت عکس شما شود. در این شرایط با رعایت نکات ساده‌ای می‌توانید عکس‌های بهتری بگیرید.

– یاد بگیرید دوربین را ثابت‌تر از گذشته در دست بگیرید و سعی کنید از لنز برای زوم اپتیکال استفاده نکنید.

– برای این که دوربین را بی حرکت نگه دارید، کف دوربین را روی کف دست چپ خود نگه دارید و انگشتان خود را در جلوی دوربین و دور لنز قرار دهید. کف دست شما به عنوان سکو و پایه دوربین است و هیچ فاصله‌ای نباید بین کف دوربین و کف دست شما قرار داشته باشد. ممکن است مشکل به نظر بیاید، ولی با کمی تمرین متوجه می‌شوید که بهترین روش است.

– یک نفس عمیق بکشید و اجازه دهید نصف هوای دم خارج شود.

– پاهای شما باید به اندازه عرض شانه باز شوند.

– اگر به اندازه کافی وقت دارید، دوربین را روی سه‌پایه قرار دهید و از حالت تأخیری آن استفاده کنید.

– دست راست شما که سمت راست دوربین را می‌گیرد، جهت دوربین را مشخص می‌کند و کنترل حرکت بدنه دوربین را در دست دارد.

– دوربین را در برابر چشمان قرار دهید. آرنج را به وسیله پهلوی خود ثابت نگه دارید. دوربین را به سمت عقب بکشید به گونه‌ای که پیشانی شما دوربین را لمس کند.

– زمانی که آماده هستید عکس بگیرید، یک نفس بکشید، نصف هوا را بیرون دهید و بقیه را در سینه حبس کنید. در این لحظه بدن بیشترین تکانی که می‌خورد به سمت جلو و عقب است سعی کنید آن را کنترل کنید.

– اکنون شما آماده هستید از تمامی انگشتان دست استفاده کنید و به دوربین و دکمه آن فشار وارد کنید البته به آرامی. با چند بار تمرین مهارت شما زیاد می‌شود. پس در روشنایی روز سعی کنید این تمرینات را انجام دهید تا در نور کم به درد شما بخورد.

ادامه دارد...

راهشمای خرید رایانه‌های

مادربرد

مادربرد اصلی‌ترین قطعه در سیستم است که عملکرد آن تأثیر به‌سزایی در عملکرد کل سیستم دارد.

برای خرید یک مادربرد باید عوامل زیادی مدنظر گرفت چرا که این قطعه با همه قطعات سخت افزاری سیستم در ارتباط است و آنها را به هم متصل می‌کند. نخستین نکته‌ای که باید در خرید مادربرد به آن توجه کنید این است که پورت‌ها و چیپ‌های به کار رفته روی مادربرد تعیین‌کننده نوع سخت‌افزارهای دیگری است که باید در سیستم خود به کار ببرید.

به عنوان نمونه اگر مادربرد شما از سوکت LGAw۵ برخوردار است، شما دیگر نمی‌توانید روی آن مادربرد از پردازنده‌های AMD استفاده کنید. امروزه روی مادربردها، پورت‌های پیشرفته‌ای نظیر(IEEE۱۳۹۴) Fireware یا USB ۲,۰ و

بخش نخست

ادامه دارد...

فرزندگان ایران در آستانه نابودی

عوامل انسانی

به طور مسلم عوامل انسانی بیش از عوامل طبیعی بر جمعیت و انتشار خزندگان تأثیر گذار است. هر کدام از عوامل طبیعی ذکر شده نیز ممکن است در اصل توسط انسان ایجاد شده باشند. در ادامه به تأثیر عوامل انسانی در کاهش جمعیت خزندگان اشاره می کنیم.

تخریب زیستگاه

یکی از اصلی ترین عوامل تهدید کننده خزندگان به شمار می رود که توسط انسان صورت می گیرد. انسان ها با تخریب زیستگاه ها باعث فرسایش، سیل، تغییر در پوشش گیاهی و جانوری، آلودگی و غیره می شوند. به جرأت می توان گفت که تخریب زیستگاه در برخی موارد باعث نابودی کامل جمعیت یک گونه در یک منطقه خاص می شود یا این که به انقراض کامل یک گونه می انجامد.

گاهی یک دره تنها زیستگاه یک گونه یا زیرگونه محسوب می شود و با از بین رفتن این زیستگاه دیگر هیچ امیدی باقی نمی ماند.

جاده سازی - از عوامل تهدید کننده

زیستگاه خزندگان است. جاده ها باعث جدایی جمعیت ها و مانع از جابجایی این جانوران برای تولید مثل و تغذیه به شمار می روند. همچنین وجود جاده در زیستگاه خزندگان به ویژه خزندگان شب زی عامل مهمی در کشتار این جانوران است چرا که گرمای باقی مانده از ساعات گرم روز در سطح جاده های آسفالتی یا خاکی محل مناسبی را برای تنظیم کردن و بالا بردن گرمای بدن خزندگان شب زی فراهم می کند و همین عامل باعث جذب خزندگان شب زی از جمله جکوه های پلنگی، جکوه های معمولی و افعی ها می شود و این جانوران برای جذب گرما روی سطح جاده های خیر از تردد اتومبیل ها برای حمام گرما استراحت می کنند. این اتفاق در برخی مواقع برای خزندگان روز فعال نیز رخ می دهد.

خزندگان برای تغذیه، جفت یابی و تغییر محل زندگی به دفعات از جاده ها عبور می کنند که در این میان ممکن است خزندگان کوچک به سلامت از جاده بگذرند ولی این شانس به ندرت برای خزندگان بزرگ جثه مانند بز مچه، گرزه مار و غیره به وجود می آید.

جاده های پر تردد به دلیل ایجاد سر و صدای فراوان گاهی باعث دور شدن بیشتر خزندگان به ویژه مارها می شوند.

مالچ پاشی - در مناطقی که تپه های شنی وجود دارد به دلیل جلوگیری از پیشروی شش روان یا پراکنده شدن ماسه ها توسط باد به درون

جاده ها یا مناطق مسکونی و صنعتی، اقدام به مالچ پاشی می کنند. باید توجه داشت که تپه های شنی زیستگاه منحصر به فرد برخی از گونه های بسیار کمیاب خزندگان ایران در استان های مرکزی، جنوب شرقی و جنوب غربی بشمار می روند و تثبیت این تپه های شنی توسط مالچ پاشی باعث تخریب زیستگاه خزندگان شن زی مانند جکوی دم یخ، آگامای سر وزغی، افعی شاختار، مار جعفری، بز مچه، اسکینگ ها و غیره می شود. بیشتر خزندگان شن زی از گونه های کمیاب ایران به شمار می روند و اقدامات تثبیت شن های روان باعث از بین رفتن زیستگاه و به پیروی از آن نابودی جمعیت آنها در یک منطقه می شود. بهتر است به جای مالچ پاشی از کاشت و از دیداد درختان بومی همان ناحیه برای تثبیت شن استفاده کرد.

کشاورزی و دامداری - زمین های کشاورزی معمولاً باعث جذب جانوران و حشراتی می شود که به دنبال آنها خزندگان برای تغذیه و شکار به مزارع و باغ ها روی می آورند. همین امر در از بین بردن آفات کشاورزی به وسیله مبارزه بیولوژی مفید است اما به دلیل هجوم تعداد زیادی از خزندگان گاهی منجر به نابودی کلی آنها می شود. کمتر کشاورز یا باغداری ممکن است هنگام رویارویی با یک خزنده اقدام به کشتن آن نکند. همچنین وجود کودهای شیمیایی و سموم کشاورزی شاید در بسیاری مواقع به طور مستقیم باعث از بین رفتن یا مسموم شدن خزندگان نشود ولی با تغذیه از طعمه های مسموم امکان این وجود دارد که سموم در بافت های چربی خزندگان انباشته شود که یا باعث اختلال در تولید مثل آنها می شود یا این که به نسل های بعد منتقل

می کنند و به این طریق در چرخه زیستی جانوران دیگر تهدید کننده خواهند شد. سموم کشاورزی وقتی وارد آب ها و برکه ها می شوند به بافت های بدن خزندگان آبزی مانند کروکودیل و لاک پشت نیز به راحتی از طریق دستگاه گوارش نفوذ می کنند. چهار پایان اهلی از دشمنان خزندگان به شمار می روند به این طریق که باعث از بین رفتن پوشش گیاهی و نیز فرسایش در زیستگاه خزندگان باشند. همچنین بیشتر خزندگان به دلیل ترس از چهارپایان اقدام به ترک زیستگاه خود می کنند.

جنگل کاری و پاکسازی محیط های

طبیعی - کاشت درختان یا درختچه های غیر بومی در یک منطقه عامل دیگری برای تهدید خزندگان محسوب می شود چرا که باعث تغییر پوشش گیاهی می شود و به دنبال این تغییرات قطعاً خزندگان نیز



تحت تأثیر قرار می گیرند. بسیار دیده شده است که اهالی یک منطقه و حتی مسئولین دولتی اقدام به جمع آوری شاخ و برگ اضافی یا کنده درختان موجود در طبیعت می کنند به این منظور که همین پاکسازی و زیبا جلوه دهند. اما غافل از این که همین کنده ها و شاخ و برگ های طبیعی که در طبیعت وجود دارند، پناهگاه مهم و مناسبی برای زمستان خوابی، تابستان خوابی یا مخفی شدن خزندگان به شمار می روند و نبود این اجسام زیان های جبران ناپذیری به این جانوران وارد می سازد. به هر حال تخریب زیستگاه خزندگان به روش های دیگری نیز توسط انسان صورت می گیرد که در هر منطقه و هر زیستگاه به خوبی می توانیم با مطالعه ای دقیق تر شاهد آن باشیم.

ادامه دارد...

*مر تفضی جوهری

پایح وحشی خانگی

بخش دوازدهم

نگهداری مرغ عشق

عشق دچار سرماخوردگی شود لازم نیست حتماً هوای سرد باشد. یکی از عواملی که باعث سرماخوردگی مرغ عشق می شود، جریان تند هوا است. پس باید سعی کنید چه در تابستان و چه در زمستان پرنده را در دمای متوسط و جایی قرار بدهید که جریان هوا شدید نباشد. سعی کنید از همان اول که پرنده را خریداری می کنید، قفسش را در یک محل ثابت بگذارید و جابجا نکنید. پس جایی را در نظر بگیرید که شرایط فوق را داشته باشد.

درمان سرما خوردگی: وقتی پرنده



تشخیص سریع بیماری مرغ عشق متقار - بیماری انگلی باعث سوراخ شدن نوک می شود.

چشم - بیماری انگلی باعث ایجاد لایه های سفنجی در اطراف چشم می شود. مایعات مترشحه از چشم و چرک علامت بیماری شدید چشمی است.

چینه دان - چینه دان بسیار سخت یا حاوی مایع کف مانند، نشانه بیماری است. توجه کنید که با ورم غدد لنفاوی اشتباه گرفته نشود.

پرها - پرها بر جسته در نواحی نوک احتمالاً به دلیل بیماری انگلی است. شکستگی یا تیرگی قسمت انتهایی پر به دلیل وجود پارازیت ها یا بیماری پرها است. کثیفی پرها ناحیه مخرج نشان دهنده اسهال و کثیفی پرها قسمت سر و سینه نشانه استفراغ است. همچنین پرهایی با کیفیت بد در قسمت زیرین بال ها نشانه وجود مبله است.

تکان خوردن شدید دم - نشانه یبوست و در مرغ عشق ماده ممکن است به دلیل گرفتگی مجرای تخم باشد. **استخوان سینه -** در صورتی که کاملاً بیرون زده و به راحتی قابل لمس باشد نشانه بدی تغذیه پر نده است.

پاها - برجستگی های غیر طبیعی نشانه بیماری قارچی است.

بیماری های مهم و درمان آنها سرما خوردگی - برای این که مرغ

جوشان (یا ۱۰ قطره) بریزید.

- آنتی بیوتیک لازم است؛ از دارو خانه های دامپزشکی شربت آنتی بیوتیک مثل «سولفادیمیدین سدیم» تهیه کنید. اگر امکانش نبود از شربت های خوراکی آنتی بیوتیک انسانی، ۱۰ - ۱۲

قطره در ظرف آب بریزید و هر روز این کار را تجدید کنید. در صورت نبود شربت، قرص «اریترومایسین» را کوبیده و با آب ولرم مخلوط کنید (برای هر روز نصف قرص کافی است)، و وقتی خوب رقیق شد با قطره چکان، ۴ - ۵ قطره در دهان پرنده مریض بچکانید.

زخم و عفونت آن
- قفس پرنده زخمی را حتماً عوض کنید.

- از دارو خانه یک شربت «آموکسی سیلین» یا یک شربت آنتی بیوتیک دیگر تهیه کنید و در ظرف آب بریزید و هر روز آب درون ظرف را عوض کنید.

- ویتامین را فراموش نکنید. سبزی (جعفری و شوید و هویج) و میوه (سیب) را حتماً درون قفس بگذارید.

- پماد تتراسایکلین چشمی را هر ۶ ساعت به آرام (خیلی آرام و با احتیاط) به محل زخم بمالید، طوری که کاملاً جذب شود.

- نگذارید در این مدت (تا بهبودی کامل) به او استرس وارد شود.

ادامه دارد...

آلپوم پرندگان

جغد شمالی

نام علمی: Aegolius funereus



جغد شمالی همان طور که از نامش پیداست، در نواحی شمالی آسیا، اروپا و امریکای شمالی یافت می شود. در جنگل های کاج کوهستانی زندگی می کند.

منطقه حفاظت‌شده گنو

منطقه حفاظت شده گنو نام خود را از کوه گنو که در این منطقه واقع شده برگرفته است. کوه گنو یکی از سه کوه مرتفع و شناخته شده شهرستان بندرعباس است. بلندی کوه گنو ۲۳۴۷ متر بالاتر از سطح دریا است و در شمال غربی بندرعباس قرار دارد. این منطقه ۲۹ سال پیش یعنی در سال ۱۳۵۱ مورد توجه قرار گرفت، علت توجه به این منطقه حضور اجتماعات گیاهی کسوه زی منطقه «ایرانی – تورانی» در گستره سواحل خلیج فارس و عمان بوده است. منطقه حفاظت شده گنو در شمال بندرعباس با آب و هوایی مطبوع سرزمینی کوهستانی، از جمله مناطقی است که کمتر شناخته شده‌اند و از نظر آب و هوایی با فضای مرسوم و معمول تفاوت دارند. گنو، با مساحت ۲۷ هزار و ۵۰۰ هکتار و ارتفاع متغیر ۵۰ تا ۲ هزار و ۳۷۴ متر از نظر تنوع گیاهی و جانوری و آب و هوای مطبوع، کوه‌ها و دره‌هایی نظیر است. از سال ۱۳۵۱ تا سال ۱۳۵۴ این سرزمین را به عنوان منطقه حفاظت شده شناختند، اما به دلیل غنای طبیعی از سال ۱۳۵۴ به عنوان پارک ملی معرفی شد. این سرزمین به عنوان بخشی از سرمایه و میراث طبیعی به شمار می‌رود و شهرت بین‌المللی دارد. کوه گنو، به سبب داشتن آب و هوای سرد، برف‌گیر بودن و دامنه‌هایی سرسبز با آب و هوای مطبوع، از سال ۱۳۲۰ مورد توجه مردم بندرعباس بوده است و در طول این سال‌ها ساکنان شهر برای فرار از گرما، به مناطق ییلاقی کوه گنو مانند کهنوج، باغ کاشان و چاهو سفر می کرده‌اند. کوه گنو ۲ قله بزرگ به نام «نصیری» و «بازگرد» دارد که بلندترین نقطه را تشکیل می‌دهند و از انواع درختان جنگلی و بوته‌های دارویی پوشیده شده‌اند. درختان انگور، سیب، زردآلو، انار، انجیر، نارنگی، لیموترش، نارنج، انبه و خرما طبیعت زیبای منطقه را زینت بخشیده‌اند. چشمه‌های متعددی با نام‌های انارو، باغ زیر، سررا، دژک، الیاسی درمر این باغ‌ها را آبیاری می کرده‌اند که متأسفانه طی سال‌های خشکسالی، تعدادی از آنها خشک شده‌اند. کوه گنو از نظر زیست‌محیطی نیز برای زندگی انواع حیوانات گوشتخوار و علفخوار مانند پلنگ، کفتار، گرگ، شغال، قوچ، میش، بز و آهو مناسب است.

ویژگی‌های جغرافیایی

منطقه حفاظت‌شده گنو از نظر مکانی در شمال غربی شهر بندرعباس قرار گرفته است و جاده اصلی بندرعباس به سیرجان از شرق و جاده اصلی بندرعباس به بندرلنگه از جنوب آن می‌گذرد. از نظر موقعیت جغرافیایی منطقه حفاظت‌شده گنو در فاصله ۲۹–۲۷؛ ۱۸–۱۷ عرض شمالی و ۵۶–۵۵؛ ۵۵–۵۶ طول شرقی قرار گرفته است. منطقه حفاظت‌شده گنو با شهر بندرعباس بیش از ۳۰ کیلومتر فاصله ندارد و

این شهر بزرگ‌ترین کانون زیستی پیرامون آن محسوب می‌شود. این منطقه بین سه دهستان تازیان، ایسین و رضوان واقع شده است.

منطقه حفاظت‌شده گنو متشکل از پیکره‌ای کوهستانی است که در گستره‌ای از دشت‌ها و تپه ماهورهای باز قرار دارد. نوسانات ارتفاعی آن به دلیل وجود کوه‌های فرعی بسیار زیاد است. به علاوه از دشت تا قله کوه گنو دامنه تغییرات ارتفاعی از سطح دریا بین ۵۰ الی ۲۳۴۷ متر متفاوت و مساحت منطقه ۴۴۴۳۷ هکتار است. منطقه حفاظت‌شده گنو از یک رشته کوه اصلی به نام کوه گنو که بر دشت خلیج فارس تسلطی چشمگیر دارد تشکیل یافته است. پیرامون این کوه در ضلع شرقی و جنوبی آن اغلب اراضی کم‌شیب و دشتی و در بخش‌های شمالی و غربی تپه ماهورهای کم‌ارتفاع فرا گرفته‌اند. رشته کوه گنو و کوه‌های فرعی آن اغلب در جهت شرقی – غربی کشیده شده‌اند. کوه‌ها بیشتر دارای دامنه‌های بلند و بسیار پرشیب هستند. بلندی این کوه‌ها از حاشیه به سمت مرکز از ارتفاع ۵۰۰ متر بالاتر از سطح دریا شروع می‌شود و به تدریج روبه افزایش می‌گذارند. کوه‌ها کمتر دارای دامنه‌های ملایم بوده و اغلب دارای بریدگی پرشیب، دیواره‌های عمودی، پرتگاه‌ها و دره‌های عمیق هستند. این نوع پستی و بلندی امکان به وجود آمدن میکرو کليمای محلی را در سطح منطقه گسترش داده است و در شکل‌گیری برخی از رویش‌های ویژه، تشدید سرسبزی و تنوع رویش‌های گیاهی مؤثر واقع می‌شوند.

پوشش گیاهی

فلور کوه گنو متجاوز از ۳۶۰ گونه از گیاهان آوندی است که اندکی از آنها را سرخس‌ها و بازدانگان و قسمت عمده آن را گیاهان گلدار تشکیل می‌دهند. همان‌گونه که معمول مناطق خشک و بیابانی است. دو گروه بوته‌های چوبی و درختچه‌ها و گیاهان کوتاه‌عمر یکساله از بیشترین تنوع برخوردارند. گیاهان یکساله کوتاه‌عمر، قادرند به سرعت رشد کرده و در دوره کوتاه‌مرطوب و بارانی، چرخه حیاتی خود را کامل کنند و معمولاً دوره طولانی خشکی را به صورت دانه سپری می‌کنند. درختچه‌ها و بوته‌های چوبی نیز قادرند با ایجاد شبکه ریشه‌ای وسیع و عمیق از رطوبت اعماق خاک استفاده کرده و دوره خشکی را تحمل کنند.

از نظر جغرافیایی گیاهی، فلور کوه گنو متعلق به دو پهنه رویشی «صحرا سندی» و «ایران و تورانی» است هرچند گاهی اوقات یک یا چند عنصر از سایر پهنه‌های گیاهی در بین گیاهان گنو یافت می‌شود. به علت موقعیت بینابینی کوه گنو در میان دو پهنه و به

دلیل تغییرات ارتفاعی سریع از سطح دریا که تا بیش از ۲۳۰۰ متر می‌رسد و ایجاد میکرو کليماهای متفاوت در جهات جغرافیایی، دره‌ها و شیب‌ها، این منطقه از نظر جغرافیای گیاهی، با ویژگی‌ها و تنوع چشمگیری مواجه شده است. با توجه به نوع عناصر، گسترش گیاهان کوه گنو در داخل محدوده آن نیز از ترتیب و ویژگی خاصی برخوردارند. این ترتیب عمدتاً تابعی از تغییرات ارتفاعی و میکرو کليماهای ناشی از آن است و طبقات رویشی آن به ویژه در شیب‌های جنوبی کوه گنو به خوبی قابل رویت و تفکیک است. در یک نگاه، به سهولت سه طبقه متمایز رویشی با حضور «آکاسیا» و «پرخ» در دامنه‌ها، بادام کوهی در ارتفاعات میانی و «ارس» در قلل و ارتفاعات فوقانی، قابل تشخیص هستند که خود زیرمجموعه‌هایی را نیز تشکیل داده‌اند.

منطقه حفاظت‌شده گنو پناهگاه شماری از گیاهان انحصاری ایران است که رویشگاه برخی از آنها فقط به کوه گنو محدود می‌شود. گیاهان انحصاری ایران که در کوه گنو یافت می‌شوند شامل بادام وندلیو، پیچک، پامچال صخره‌ای، مهرخوش و پونه کوهی است.

تنوع جانوری

جانوران منطقه حفاظت‌شده گنو شامل فون بی‌مهرگان و مهره داران است. بی‌مهرگان – از بی‌مهرگان می‌توان حلزون‌های آبی و خشکی زی و برخی از کرم‌ها که به ویژه در اطراف چشمه‌های منطقه حفاظت‌شده یافت می‌شوند اشاره کرد ولی بی‌شک، قسمت اعظم بی‌مهرگان منطقه را بندپایان به ویژه حشرات تشکیل می‌دهند. در میان بندپایان گونه‌های چندی از شبه عقرب‌ها و عقرب‌ها از کوه گنو شناسایی و معرفی شده‌اند. علاوه بر دو گروه فوق تعدادی رطیل (رده



هما، دلیچه و پرندگان قابل شکار خشکی زی نظیر کبک و تیهو در بین مجموعه پرندگان کوه گنو دیده می‌شود. امروزه با کاهش وسعت منطقه و کم شدن مناطق دشتی آن پرندگانی نظیر جیرفتی، دراج، هوبره، کوکر و غیره که در گذشته در منطقه گزارش شده بودند دیگر یافت نمی‌شود. پرندگان دیگر شامل چکاوک‌ها، چلچله‌ها، دم جنبانک‌ها، انواع سنگ چشم، انواع سوسک‌ها، سهره و پرندگان خانواده توکا در منطقه یافت می‌شوند.

پستانداران

پستانداران منطقه حفاظت‌شده گنو اگرچه از گونه‌های استثنایی محسوب نمی‌شوند و عموماً در سایر گستره‌های طبیعی نیز یافت می‌شوند اما از تنوع قابل توجهی برخوردار هستند. در گذشته‌های نه چندان دور دشت‌های بوته‌زاری منطقه زیستگاه گونه حمایت‌شده «جبیر» بود و جمعیت قابل ملاحظه‌ای از این گونه در خطر تهدید در گله‌های متعدد در آن پراکنده بودند اما گسترش روستاها و تغییر و تبدیل اراضی در دو دهه اخیر هیچ گونه تضمینی برای بقاء این گونه باقی نگذاشته است.

تپه‌ها و ارتفاعات قابل دسترس منطقه حفاظت‌شده گنو و پستی بلندی‌های پیرامون آن زیستگاهی مناسب برای قوچ و میش بوده و آثار گله‌های بزرگ این گونه هنوز از خاطره‌ها محو نشده است. اما گنو به عنوان زیستگاه قوچ و میش امروزه اعتبار گذشته را ندارد.

ولسی در مقابل کوه‌های صخره‌ای و غیرقابل دسترس این منطقه آخرین بقایای جمعیت بز و پازن را در خود پناه داده‌اند و در گستره سخت کوهستانی گنو هنوز هم می‌توان این گونه را یافت. کفتار، گرگ، روباه و شغال از دیگر گونه‌های عمده منطقه به شمار می‌روند که کم و بیش در آن دیده می‌شود. به این مجموعه می‌توان تشی و خرگوش را نیز اضافه کرد.

(Solifugae) و عنکبوتیان (رده Aranae) در منطقه حفاظت‌شده یافت می‌شوند که تعیین گونه‌های آنها نیاز به مطالعات گسترده‌تر و تخصصی‌تر دارد. از رده حشرات (insecta) راسته‌های مختلفی در منطقه حفاظت‌شده گنو یافت می‌شوند که عبارتند از: راست بالان، سخت بالپوشان، پروانگان، زنبوران و دوبالان. مهره‌داران – فون مهره‌داران منطقه حفاظت‌شده گنو شامل ماهیان، دوزیستان، خزندگان، پرندگان و پستانداران است.

ماهیان

ماهیی «آفانیوس گینوئیس» (Aphanius ginaonis) تنها ماهی آب‌های داخل منطقه حفاظت‌شده به شمار می‌رود و در جهان منحصر به آب گرم گنو است.

دوزیستان

دوزیستان منطقه حفاظت‌شده گنو را حدود ۵ گونه از وزغ‌ها و قورباغه‌ها تشکیل می‌دهند که عمدتاً در آب‌های راكد اطراف رودخانه‌ها و چشمه‌های منطقه یافت می‌شوند.

خزندگان

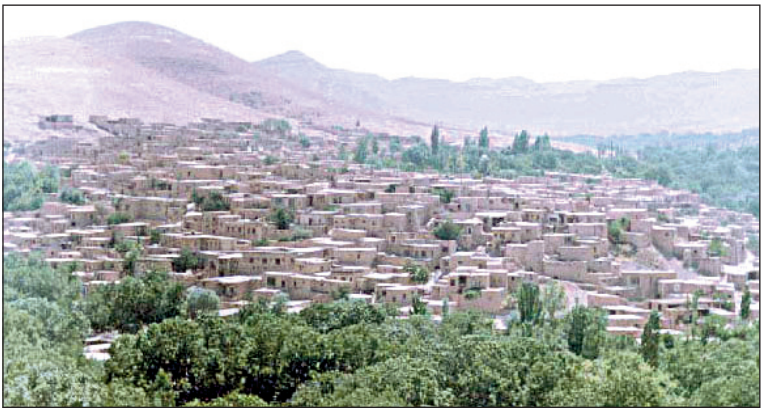
خزندگان منطقه حفاظت‌شده گنو نسبت به دوزیستان از تنوع بیشتری برخوردار هستند و به دو گروه مارمولک‌ها و مارها تعلق دارند که از جمله می‌توان به مار قیطانی و مار جعفری اشاره کرد.

پرندگان

پرندگان منطقه حفاظت‌شده گنو اساساً از پرندگان درخت‌زی و بوته‌زی تشکیل شده‌اند که معمولاً جزء سبک‌بالان (Passeriforme) محسوب می‌شوند ولی در عین حال تعدادی از پرندگان شکارگر مانند

طلپچیت در روستاهای الپزان

روستای وفس



از توابع استان مرکزی و فاصله آن تا مرکز استان حدود ۱۲۰ کیلومتر است. در آخرین تقسیمات جغرافیایی، این روستا در بخش مرکزی از شهرستان کمijan قرار می‌گیرد. روستای وفس در عرض جغرافیایی ۳۴٫۷۰ و طول جغرافیایی ۵۰/۰۷ قرار دارد و از شمال به استان همدان و از شرق به بخش خنجین و از غرب به بخش خسروبیگ و از جنوب به بخش مرکزی (کميجان) محدود می‌شود. کوه وفس به ارتفاع ۲۷۴۵ متر تشکیل دهنده یکی از نقاط مرزی بین استان مرکزی و استان همدان است. این روستا به دلیل محصور شدن در کوهستان‌های مرتفع دارای آب و هوایی معتدل و نسبتاً سرد است. همچنین این روستا از شمال غرب به کوه قلعه گبری و از جنوب شرقی به کوه دزلی محدود می‌شود. ارتفاع وفس از سطح دریا ۲۲۰۰ متر است.

گونه‌های گیاهان بومی و دارویی این روستا عبارت هستند از: نعناع فلفلی؛ شمعدانی؛ شاه‌تره؛ منداب؛ اویشن؛ ریواس؛ خاکشیر؛ بومادران؛ شنگ؛ اسپند؛ مرزنگوش؛ ترشک؛ تره وحشی؛ بارهنگ؛ کاسنی؛ گل گاوزبان؛ گل ارغوان؛ گزنه؛ بابونه؛ بادننگ بوته؛ خارخسک؛ روناس؛ علف شیر؛ لاله‌سرنگون؛ مریم‌نخودی؛ همیشه بهار؛ زیره؛ لاله؛ زینان؛ شوید؛ شقایق؛ شنبلیله؛ تاج‌زیری؛ تاتوره؛ تیغال؛ توتیای نباتی و غیره.

انواع حیوانات وحشی که در کوهستان‌های وفس زندگی می‌کنند عبارت هستند از: گراز، گرگ، روباه، شغال، آهو، بز کوهی، کل، قوچ، میش، خرگوش و غیره. گونه‌های بسیار فراوانی از پرندگان در جنگل‌های آن یافت می‌شود که نمونه‌هایی از آن عبارت است از: عقاب، شاهین، زاغ، انواع کلاغ‌ها، بلبل، قراول، کبک، کبوتر، اردک، فکتر چاهی، کبوتر کوهی، قمری، یاکریم، تیهو، جغد، گنجشک، بلدرچین، سار، پرستو، دارکوب، شانه بسر. مارهای موجود در منطقه وفس از خانواده مارهای افعی و از گونه‌های گرز مار، مار شاخدار ایرانی و افعی زنجان است.

مشاهیر علمی جهان

■**توماس ادیسون**

«توماس آلو ادیسون» در یازدهم فوریه سال ۱۸۴۷ در ایالت اوهایوی آمریکا به دنیا آمد. توماس ادیسون بدون شک امروزه یکی از قهرمانان ملی آمریکا به شمار می آید. در مورد ادیسون نقل قول‌ها و داستان‌های بسیاری وجود دارد که نمی‌توان به دقت گفت کدام یک واقعیت دارند. به همین دلیل هنوز هم در درستی برخی از موارد، شک و تردید وجود دارد. برای مثال هنوز هم مشخص نیست که آیا علت سنگینی گوش ادیسون سانحه‌ای بوده که در حین انجام آزمایش‌هایش با مواد شیمیائی اتفاق افتاده یا بر اثر یک بیماری بروز کرده است. واضح است که ادیسون این نقص شنوایی خود را با میل تمام و اغلب به سود خود به کار می‌گرفت.

ادیسون در تمام زندگی خود فقط چند ماهی به مدرسه رفت. توماس به عنوان پسر بچه فروشنده روزنامه و شیرینی، در قطار بین «پورت هورون» و «دیترویت» مشغول به کار شد. از قرار معلوم این شغل وقت چندانی از وی نمی‌گرفت و او می‌توانست به اندازه کافی به کارهای دیگر مشغول شود. او در سال ۱۸۶۲ هفته‌نامه خود به نام «هرالد هفتگی» را منتشر ساخت. علاوه بر این، ادیسون یک دوره کارآموزی به عنوان تلگرافبست را گذراند و در سال‌های ۱۸۶۳ تا ۱۸۶۸ در همین رشته به کار خود ادامه داد.

ادیسون نخستین اختراع خود را که یک دستگاه شمارش برگه‌های رأی بود، در سال ۱۸۶۸ به ثبت رساند، اما این دستگاه در کنگره آمریکا مورد استفاده قرار نگرفت چرا که این هراس وجود داشت که بتوان در عملکرد آن تقلب کرد. یک سال بعد، او در نیویورک مدیر کمپانی «استاک‌اند گولد» شد و شرکتی را به اسم خود بنیانگذاری و از این زمان به سرعت در کارهای خود ترقی کرد.

توماس ادیسون در سال ۱۸۷۱ با خانم «امری استیل ول» ازدواج کرد و در همین سال هم نخستین ماشین تحریر قابل استفاده را اختراع کرد. در ۱۸ ژوئیه سال ۱۸۷۷ ادیسون، «فونوگراف» یا «دستگاه ثبت صدا» را اختراع کرد و نخستین انسانی بود که صدای ثبت شده خود را شنید. در سال ۱۸۷۹ لامپ اختراعی او که از یک رشته زغال ساخته شده بود بیش از ۴۰ ساعت درخشید. علاوه بر این ادیسون کار دستگاه تلفن را به وسیله یک میکروفون حاوی ذرات زغال بهبود بخشید. در سال ۱۸۸۰ در «منلوپارک» نخستین کارخانه لامپ‌سازی شروع به کار کرد و در کنار این کار به اختراعات دیگر خود از جمله فیوز الکتریکی، دستگاه‌های اندازه‌گیری، تکامل دیناموهای ماشین‌های بخار پرداخت. در سال۱۸۸۳ اثر ادیسون که بعدها به اختراع رشته‌های درختشان و لامپ‌های الکتریکی منجر شد به طور رسمی به نام او ثبت شد. تا سال ۱۸۹۰ ادیسون کار فونوگراف را بهبود بخشید و شرکت ادیسون «جنرال الکتریک» را بنیانگذاری کرد. برخلاف شایعات موجود ادیسون مخترع صندلی الکتریکی نبود. این صندلی توسط یکی از همکاران او به نام «هارولد پی براون» اختراع شد.

در سال ۱۸۹۱ ادیسون دستگاه «سینماتوگراف» یکی از مراحل ابتدایی تکامل دوربین فیلمبرداری را اختراع کرد. باید متذکر شویم که اختراعات ادیسون که فهرست آن پایانی ندارد از جمله تلگراف، میکروفون و لامپ الکتریکی در واقع فقط بهبود و تکامل کار دستگاه‌های اختراع شده پیشین بودند.

■**کارل فریدریش گاوس**

«کارل فریدریش گاوس» در ۳۰ آوریل ۱۷۷۷ در شهر «برانشویگ» آلمان در خانواده‌ای فقیر دیده به جهان گشود. او یکی از برترین ریاضیدانان همه دوران شناخته شده است. به دلیل تحقیقات و دستاوردهای بی‌مانند و بی‌شمار گاوس به او لقب شاهزاده ریاضیات را داده‌اند. گاوس هم به ریاضیات لقب «ملکه علوم» را داده بود.

هوش سرشار او زمانی آشکار شد که در ۳ سالگی اشتباهی را که پدرش در محاسبه دارایی‌ها روی کاغذ انجام داده بود در ذهن خود درست کرد. داستان دیگری که درباره هوش بسیار او گفته می‌شود آن است که آموزگار او در دبستان برای سرگرم کردن شاگردان به آنان گفت شماره‌های ۱ تا ۱۰۰ را با هم جمع کنند. گاوس خردسال پاسخ درست را در چند ثانیه با به کارگیری یک بیشن ریاضیاتی چشمگیر بدست آورد. رهیافتی که او به کار بست چنین بود: او دانست که با جمع کردن دو به دوی عبارت‌ها از دو سر فهرست شماره‌ها پاسخ هر یک از این جمع‌ها برابر خواهد شد:

۱+۱۰۰+۱+۹۹+۲+۹۸+۳+۱۰۱+۹۹۴+۳۰۱+۹۸۳+۱۰۱=...

برای جمع کل هم خواهیم داشت:

۵۰×۱۰۱=۵۰۵۰

گاوس در پایان نامه سال ۱۷۹۹ خود اثباتی بر قضیه بنیادین جبر ارائه کرد. این قضیه مهم می‌گوید که «هر چند جمله‌ای درجه n، با به‌شمار آوردن ریشه‌های تکراری، دارای n جواب است».

آوازه او با انتشار Disquisitiones Arithmeticae (مقاله‌های حساب) در ۲۵ سالگی اش بسیار افزایش یافت. در سال ۱۸۰۷ به استادی رصدخانه و دانشگاه «گوتینگن» دست یافت و تا پایان زندگی این سمت را در دست داشت. مقاله «نظریه حرکت اجرام آسمانی در حال حرکت در مقاطعی مخروطی پیرامون خورشید» را در سال ۱۸۰۹ در هامبورگ منتشر کرد. مقاله‌ای که انگیزشی قوی را برای روش‌های در دست مشاهده‌های اخترشناسی به دست داد. مقاله‌های اخترشناسی، مشاهده‌ها، محاسبه‌های مدار سیاره‌ها و ستاره‌های دنباله دار و غیره از او بسیار ارزشمند هستند.

مقاله او در زمینه الکترومغناطیس در سال ۱۸۳۳ میلادی چاپ شد. پس از زمانی کوتاه، تا مدت‌ها با Wilhelm Weber، فیزیکدان نامدار برای ساخت دستگاه نوین مشاهده مغناطیس زمین و دگرگونی‌های آن، در ارتباط بود. ابزارهایی که آنان ساختند «دستگاه انحراف مغناطیسی» و «مغناطیس سنسج bifilar» بود. با «یاری ویر» در سال ۱۸۳۳ در گو تئینگن، یک رصدخانه مغناطیس که در ساختار آن هیچ قطعه آهنی نبود ساخت و در آن مشاهده‌های مغناطیسی را انجام داد و از همین رصدخانه سیگنال‌های تلگرافی را به شهرک‌های پیرامون فرستاد و بدین گونه عملی بودن تلگراف الکترومغناطیسی را نشان داد. همچنین او یک انجمن با نام Magnetischer Verein (انجمن مغناطیسی) را بنیان نهاد که در نوع خود در آلمان برای نخستین بار بوده است. او یک روش اندازه‌گیری شدت میدان مغناطیسی افقی را گسترش داد که در نیمه دوم سده بیستم به کار می‌رفته است و نظریه ریاضی برای جداسازی منابع درونی (هسته و پوسته) و بیرونی (مغناطیس – سپهر) میدان مغناطیسی زمین را حل کرد.

گاوس در زمینه‌های گوناگون ریاضی اعم از جبر، هندسه، و حساب دیفرانسیل و انتگرال نوآوری‌های بنیادین بسیاری را ارایه کرده است. گاوس چنین باور داشت که ریاضی باید با تالی از جهان واقع باشد. با این باور، نوآوری‌های او نقشی بنیادین در پیشبرد دانش ریاضی داشته است. او در ۲۳ فوریه ۱۸۵۵ در گوتینگن درگذشت. جشن ۱۰۰ سالگی او در سال ۱۸۷۷ در زادگاه خود برانشویگ برگزار شد.

فناوری‌های جدید سبز و امید

بخش

همگان مطالب گوناگونی از انرژی خورشیدی و بادی شنیده‌اند. کاربرد انرژی‌های تجدید شونده به دلیل اهمیت فراوان، موضوع مهمی در بیشتر کشورهای پیشرفته به شمار می‌رود، اما از هنگامی که صفحات خورشیدی و توربین‌های بادی توجه همگان را جلب کردند، فناوری‌های سبز دیگری نیز به میدان آمده‌اند. سوخت‌های زیستی جلبک –محور، باتری‌های الکتریکی –حرکتی و زباله‌هایی که اتانول تولید می‌کنند، همگی روش‌هایی برای کنار گذاشتن سوخت‌های فسیلی هستند که در مسیر رشد و شکوفایی قرار دارند و به نظر می‌رسد که این فناوری‌های سبز آینده را به شکلی چشمگیر دستخوش تحولاتی شگرف خواهند کرد.

سوخت‌های فسیلی حاصل از جلبک که بر اثر انتشارات کربنی تولید می‌شود:

شرکت «سیکئوسکو» در کالیفرنیا از میکرووب‌ها برای جذب دی اکسید کربن نیروگاه‌ها و تبدیل آن به مواد لازم برای تغذیه تولیدکننده‌های سوخت زیستی استفاده می‌کند. تولید سوخت زیستی از جلبک‌ها کار تازه‌ای نیست، اما انجام این کار در یک محیط بسته و بدون انجام فرایند فتو سنتز رویکرد تازه‌ای است. این کار یکی از بزرگ‌ترین موانع موجود بر سر راه تولید انرژی در جهان امروز را از میان برمی‌دارد یا به دیگر عبارت، انتشار کربن را برطرف می‌سازد و در همان حال با تولید کمتر غذا یا موجودات طبیعی برای تولید سوخت زیستی مانند اتانول ذرت، رقابت می‌کند، اما این فناوری تازه سبز چیست؟ اگر سیکئوسکو از انتشارات حاصل از یک نیروگاه نفتی یادبزیلی استفاده می‌کند، شما نیز می‌توانید انتشارات کربنی محل خود را گردآوری کنید و آنها را به سوخت‌های زیستی تبدیل کنید و از راه یک نیروگاه بارها به مصرف برسانید.

«نو کاماک» همجوشی هسته‌ای

همجوشی هسته‌ای موضوع جالبی است؛ شماری اتم هیدروژن را تا میلیون‌ها درجه حرارت می‌دهید و در نتیجه، منبعی بزرگ و ارزان از انرژی را با کم‌ترین پسماند برای همگان در اختیار خواهید داشت، اما چالش همجوشی آن است که نگهداری این سوخت بی‌نهایت داغ یا پلاسما نیازمند جعبه مناسبی است و در چنین حالتی، هر چیزی که به دست انسان ساخته شده باشد، با قرار گرفتن در مجاورت آن خواهد سوخت. به همین دلیل، پژوهشگران سراسر جهان برای کار روی رآکتور آزمایشی حرارتی هسته‌ای بین‌المللی گرد آمده‌اند و می‌کوشند تله پلاسمایی بهتری بسازند. این مجرای مستحکم که قطری معادل ۱۷ متر دارد، توسط سیم پیچ‌های ابر رسانایی محاصره خواهد شد که میدان‌هایی مغناطیسی با قدرتی ۱۰۰ هزار برابر قوی‌تر از میدان مغناطیسی زمین را تولید می‌کنند. این پروژه با بودجه‌ای ۱۵ میلیارد دلاری اجرا می‌شود، اما چرا این فناوری سبز است؟ تغذیه یک رآکتور همجوشی با استفاده از ایزوتوپ‌های هیدروژن، یعنی «دوتریوم» و «تریتیوم» صورت می‌گیرد که در اقیانوس‌ها وجود دارد. فرایند همجوشی اندکی پسماند قابل استفاده مانند هلیوم نیز تولید می‌کند.

هلیوم در ساخت وسایل صنعتی کاربردهای ویژه‌ای دارد و فقط صرف یاد کردن بادکنک‌های کودکان یا ساخت بالون‌های فضایی نمی‌شود.

گوناگون میات هوش محیط زیست نجوم رایانه سلامت فناوری

فناوری‌های سبز



کارخانه‌های تولید اتانول از زباله‌ها

سوخت‌های زیستی چالش عمده‌فراری خود دارند: تولید سوخت زیستی می‌تواند از دیدگاه اقتصادی و زیست محیطی پر هزینه‌تر از مزایای آن باشد، اما اگر این سوخت‌ها را از مواد دور ریختنی تولید کنیم، چطور؟ تبدیل پسماندهای کشاورزی به اتانول تجربه مناسبی بوده است و می‌توان این تجربه را در کاربرد پسماندهای شهری نیز تکرار کرد. حرارت و فشار، این پسماندها را به الکل‌هایی تبدیل خواهد کرد که می‌توانند به عنوان سوخت به کار گرفته شوند. با در پیش گرفتن روش‌های کم هزینه برای تولید سوخت‌های زیستی، می‌توان اتانول را با هزینه‌ای معادل یک دلار به ازای هر گالن تولید کرد. این رقم ۶۵ درصد کمتر از هزینه تولید اتانول از پسماندهای مزارع ذرت است.

برق آبی حاصل از جریان رودخانه

در جهان انرژی‌های تجدیدشونده «تناوب» واژه‌ای است که موجب بیداری نیمه شب مدیران کارخانه‌های تولیدکننده این انرژی‌ها می‌شود. انرژی‌های خورشیدی و بادی نیازمند باد و آفتاب هستند، منابعی که همواره و در تمامی مدت شبانه‌روز و روزهای هفته در دسترس نیستند و استفاده از آنها در ساعات اوج مصرف، مانند شب هنگام یا در زمستان عملی نیست. بر این پایه، بازگشت به جریان آب به عنوان قدیمی‌ترین منبع تولید انرژی امری منطقی به نظر می‌رسد. سدها و نیروگاه‌های آبی با توجه به همین ملاحظه، از دیرباز مورد توجه قرار داشته‌اند، اما اینک با ابداع مفاهیم تازه، از جمله توربین‌های متحرک که روی سطح رودخانه‌ها مستقر می‌شوند و نیازی به احداث سد و انباشت آب در پشت آنها ندارند، شکل‌های تازه‌ای از انرژی الکتریکی تولید می‌شوند که اغلب وقعه‌ای در تولید آنها ایجاد نمی‌شود.

ادامه دارد...

خودروها هنگام توقف به یک شبکه ویژه و سراسری می‌توان حجم در خور توجهی از الکتریسیته را برای مصارف شهری فراهم کرد. مرحله نخست پروژه‌ای با عنوان «فناوری‌های خودرو تا شبکه سراسر برق» یا به اختصار V۲G در شهر «بولدر» در ایالت کلرادو با پیوستن ۶۰ مصرف‌کننده به این طرح آغاز شد که همگی آنها خودروهایی ترکیبی داشتند. فناوری‌هایی که در حال حاضر در دست توسعه هستند، از چالش و تنگنای کابل و کابل کشی رهایی خواهند یافت و برای دسترسی به برق باتری‌های خودروها از سامانه‌های بی سیم بهره خواهند گرفت. برای آگاهی کاربران از میزان برق موجود در باتری‌های خودرو هنگام رانندگی و میزان الکتریسیته برداشت شده از باتری‌های خودروهای آنها تمهیدات لازم پیش‌بینی شده است و تجهیزات کنترلی و نظارتی ویژه‌ای طراحی و ساخته شده است.

شبکه سنجی جدید

اگر فناوری شبکه برق سراسری خودروها را به خانه‌ها تعمیم دهیم، منبع دیگری از انرژی تجدید شونده را در اختیار خواهیم داشت. در حال حاضر، ۳۰ایالت در آمریکا از قوانین شبکه سنجی برخوردار هستند. این قانون به مفهوم آن است که هر یک از مشتریان شبکه سراسری از راه تولید برق و انتقال آن به شبکه سراسری از تخفیف‌های ویژه برخوردار خواهند شد.

برای مثال، خانه‌هایی که روی سقف و شيروانی آنها سلول‌های خورشیدی نصب شده است، می‌توانند بخشی از انرژی تولیدی خود را در صورت نداشتن نیاز، به شبکه سراسری اجاره دهند و در مقابل، هزینه‌های مصرفی خود را از شبکه سراسری برق کاهش دهند. در این میان، خانه‌های قدیمی و مزارع بزرگ می‌توانند سهم در خوری داشته باشند. فناوری V۲G خواهد توانست با شبکه خود، سنسج دقیقی از میزان برق تولید و مصرف شده از سوی منازل و ساختمان‌ها به دست آورد.

بازسازی خودروهای الکتریکی

پیش از این، تبدیل ماشین‌های قدیمی به خودروهای الکتریکی برای کارگاه‌های نوسازی خودرو نوعی سرگرمی به شمار می‌آمد، اما شرکت «الکترادرایو» سان فرنسیسکو فرایندی را طراحی و اجرا کرده است که به موجب آن می‌تواند هر ماشین مصرف‌کننده سوخت فسیلی را به خودروی الکتریکی تبدیل کند. این شرکت موتور سوخت فسیلی خودروی شما را با یک موتور الکتریکی و تجهیزات آن جایگزین می‌کند و در این میان، تمایزی میان خودروهای قدیمی و تازه وجود ندارد. تمامی سامانه‌های خودرو بازسازی شده، الکتریکی بوده و از سهولت و کارایی بیشتری برخوردار هستند. هزینه هر بازسازی حدود ۲۰ هزار دلار است، شما با پرداخت چنین هزینه‌ای دست‌کم شش سال از آسودگی خاطر برخوردار خواهید بود.

اما چرا این فناوری سبز است؟ در ایالات متحده آمریکادر حال حاضر ۲۵۰ میلیون دستگاه خودرو وجود دارد. حتی اگر وسایل نقلیه الکتریکی جدید در آینده به طور گسترده دسترس پذیر باشند، تعویض تمامی ناوگان ملی لحظه‌ای بیشتر به طول نخواهد انجامید. شرکت الکترادرایو این وسایل نقلیه را برای استفاده دوباره توانمند خواهد ساخت و عمر این وسایل را افزایش داده و استفاده از آنها را آسان‌تر خواهد ساخت. این شرکت در نظر دارد در آینده نمایندگانی را برای تعویض و بازسازی در سراسر ایالات متحده به کار بگیرد.

فناوری‌های خودرو تا شبکه سراسری برق

چرا به جای ساختن یک صد نیروگاه جدید و بزرگ، چند میلیون نیروگاه کوچک نسازیم؟ بنیان‌گذاران شرکت اینترنی گوگل نگاهی به طرح استفاده از خودروهای ترکیبی و الکتریکی به عنوان باتری‌هایی برای ذخیره انرژی و بهره برداری از آنها هنگام اوج مصرف شبکه سراسری برق دارند. با متصل ساختن

کاربردی را برای اکتشاف در میان داده‌ها و یافتن ارتباطات میان آنها در اختیار پژوهشگران قرار دهد.

ابزارهای کنونی داده‌کاوی زمانی که از آنها برای ردیابی الگوهای متعدد در میان مجموعه داده‌های بزرگ استفاده می‌شود کمبودهایی را از خود نشان می‌دهند. با این همه ابزار MINE می‌تواند این الگوها را به خوبی رتبه‌بندی کند، طیف گسترده‌ای از الگوها را ردیابی کرده و آنها را بر اساس تعداد عوامل متفاوتی که مورد توجه پژوهشگران قرار دارند مشخص کند. ثابتی به همراه تیمی از محققان این ابزار را روی چندین مجموعه بزرگ داده‌ها از جمله مجموعه داده‌هایی در رابطه با تریلیون‌ها ریزجاندانه‌ای که درون روده زندگی می‌کنند، آزمایش کردند.

ایسن ابزار توانست حدود ۲۲ میلیون مقایسه را در میان داده‌های در یافتی انجام داده و الگوهای پنهان در آنها را به چند صد الگوی جالب توجه

دانش

بخش هفتم

ابداع ابزار داده کاوی توسط یک محقق ایرانی هاروارد

که پیش از این مورد مشاهده قرار نگرفته بودند، محدود سازد.

به گفته «مایکل میتز-نماخر» استاد علوم رایانه‌ای دانشگاه هارواردهدف از استفاده از چنین ابزاری بررسی بیشترین ابعاد ممکن در داده‌ها و بیشترین ارتباطات ممکن در میان آنها است تا در نهایت برترین داده‌ها انتخاب شوند. این ابزار جدید نوعی ابزار اکتشافی است که می‌تواند ارتباطات میان داده‌ها را کشف کرده و بر اساس اهمیت رتبه‌بندی کند.

به این شکل امکان جستجو برای یافتن یک الگو در شرایطی که پژوهشگران هنوز نمی‌داند دقیقاً در جستجوی چه چیزی هستند، به وجود خواهد آمد. MINE می‌تواند ایده‌های جدید و ارتباطاتی ایجاد کند که تا کنون کسی به فکر جستجو برای یافتن آنها نیفتاده است. به صورت ویژه این ابزار برای اکتشاف در میان مجموعه داده‌هایی مناسب است که می‌توانند حاوی بیش از یک الگوی مهم باشند.

دریا درمانی



همان گونه که در بخش نخست اشاره شد، دریا درمانی به کاربرد آب دریا به صورت گرم یا پاشیدن پرفشار آن بر بدن در استخرهای ویژه که موجب ماساژ اندام‌های بدن می‌شود (exfoliants)، ماسک‌ها، مرهم‌ها و پوشاننده‌های بدنی جلبکی و رسوباتی دریا اطلاق می‌شود.

آب دریا در درجه حرارت بدن نگه داشته می‌شود تا یون‌های معدنی به درون خون رخنه کند و سموم نیز بیرون روند. آب دریا موجب باز شدن منافذ پوستی شده و جذب کانی‌های دریایی را بهبود می‌بخشد. همچنین موجب کاهش فشار روی مفاصل کشیده شده می‌شود و با ترکیب ماساژ درمانی، می‌تواند اثرات بسیار سودمندی را بر سلامتی ایجاد کند. جلبک‌ها و رسوبات دریایی که به صورت پوشاننده بر بدن به کار می‌روند نیز به دلیل در صداد بالای ترکیبات محلول برای سلامت مفید هستند. در حقیقت، گفته می‌شود پودرهای جلبکی حاوی ترکیبات ضد باکتریایی، ضد ویروسی و آنتی بیوتیکی نیز هستند.

همچنین چنین پنداشته می‌شود که آب شور و درمان های جلبکی، برای بیماری‌های پوستی مانند «پسوریازیس»، اکزما، جرب و درماتیت اتوپیک بسیار مفید هستند و برای مشکلات ترومایی (مانند آتروفی ماهیچه‌ها، ناراحتی‌های مفاصل و آرتریت)، بیماری‌های دستگاه گردش خون (پری فشارخون، تصلب شرائین و غیره)، بیماری‌های تنفسی (آسم، برونشیت و غیره) و التهاب مزمن (آرتریت روماتیسمی و غیره) نیز سودمند هستند.

پژوهش‌های جدید نیز نشانگر مفید بودن دریا درمانی در اثر بخشی روی سیستم ایمنی، برگشت پاسخ ناپذیری سیستم «اندوکراین هیپوتالامیک – آدرنال»، بهبودی کیفیت خواب و مقابله با احساس خارش و التهاب موضعی است. همچنین دریا درمانی در شرایط بی‌حرکی و به حرکت درآوردن بیماران بعد از جراحی مفید است.

دریا درمانی برای زنان حامله با افرادی که تحت شیمی درمانی یا رادیوتراپی هستند، به دلیل این که نوع آنهار افزایش می‌دهد، توصیه نمی‌شود. پزشکان فرانسوی معتقد هستند که ۸روز دریا درمانی، اثرات خود را ۶ تا ۸ ماه نگه می‌دارد. هم اکنون بیش از ۵۰ مرکز دریا درمانی در سواحل فرانسه موجود است. آب دریا با بیش از ۱۲۰ عنصر شیمیایی به شکل نمک و گازهای محلول، محیط بی‌همتایی را برای تبادل عناصر شیمیایی با ارگانیسم‌ها فراهم آورده است. با قرار گرفتن بدن در شرایط آب گرم دریا، بیش از ۶۰ عنصر که در اشکال ریز در آب دریا شناور هستند در مجاورت منافذ پوست قرار می‌گیرند.

آب دریا ۳۲ گرم املاح نمکی در هر لیتر دارد، در حالی که در محیط درونی انسان، ۹ گرم در هر لیتر نمک وجود دارد. این اختلاف، موجب برانگیختن اثر اسمزی می‌شود و آب گرم دریای مورد استفاده در دریا درمانی نیز موجب گشاد شدن عروق پوستی شده و انگار شبیه به این است که با دریا درمانی وارد یک پمپ بنزین شده‌ایم که بدن ما با املاح مفید پر می‌شود.

شیوهٔ دیگر برای ورود نمک‌های زیستی به بدن

در دریا درمانی، استفاده از پوشش‌های جلبکی است. زیرا جلبک‌های دریایی می‌توانند نمک‌های دریایی را تا چندین هزار بار در خود انباشته سازند. یک جلبک می‌تواند آهن را تا ۲۰۰ هزار بار یا مس و روی را ۲ تا ۴ هزار بار در خود به صورت انتخابی تغلیظ کند.

از این رو بر اساس نیاز، درمانگر مکتب دریا درمانی از هر نوع جلبک به یک منظور استفاده می‌کند. همچنین رسوبات دریایی بعد از فراوری و گرم کردن که ممکن است با آب دریا نیز مخلوط شوند، برای اثرات ضدالتهابی، آرامبخشی و تسکین دهندگی آنها به ویژه در درد مفاصل و کمر مورد استفاده قرار می‌گیرند. گفته می‌شود کاربرد رسوبات گرم همراه جلبک‌های گرم بر پوست بدن، می‌تواند دردهای روماتیسمی را تسکین دهد.

هر چند همان گونه که اشاره شد، دریا درمانی به دلیل میل انسان پسمادرن به سوی طب جایگزین و مکمل رو به گسترش است، اما هنوز توان حقیقی دریا درمانی از دیدگاه علمی آشکار نشده است. تقریباً تمامی مجموعه مقالات علمی پزشکی در مورد دریا درمانی و درمان بـا آب و هوای دریایی از دریای مرده (بحرالمیت) گزارش شده‌اند که طی

۶۰ سال گذشته توجه پژوهشگران گوناگون عرصهٔ علوم پزشکی را به خود معطوف داشته است. اما هر چند اثرات فیزیولوژیک آب دریا و دریا درمانی به ویژه در دستگاه گردش خون و سیستم وریدی – لنفی مورد کنکاش قرار گرفته‌است اما متأسفانه تعداد مقالات پزشکی که به شیوهٔ علمی به کارآزمایی‌های بالینی در این مورد مبادرت کرده‌اند بسیار ناچیز است و باید منتظر پژوهش‌های آینده بود. همین تعداد کم مقالات نیز که در سایت‌های پزشکی معتبر مانند PubMed نمایه شده‌اند، مربوط به اثر دریا درمانی در مورد بیماری‌های پوستی همچون پسوریازیس و بیماری فیبرومیالژی است.

پژوهش‌های پزشکی در مورد اثر دریا درمانی در پسوریازیس، نشانگر مؤثر بودن این شیوهٔ درمانی که اثرات آن نیز پایدار است و نیازی به مصرف کورتیکواستروئید وجود ندارد. دو گروه مستقل نیز اثر دریا درمانی را روی فیبرومیالژی مورد بررسی قرار داده‌اند.

فیبرومیالژی با درد اسکلتی – عضلانی گستردهٔ مزمن و افزایش درد پذیری با لمس همراه است که توأم با علائم دیگر همچون خستگی مزمن، اختلال خواب، مشکلات مفصلی، اختلال روحی – روانی و

شناختی است. از آنجا که هیچ عامل مستقلی به عنوان علت فیبرومیالژی شناخته شده نیست، یک مدل چند عاملی در مورد این بیماری تصور می‌رود. این بیماری اثر فراوانی روی وضعیت سلامت، کیفیت زندگی، وضعیت شغلی و کارآیی فرد دارد. در مطالعه‌ای که از هلند گزارش شده است، دریا درمانی اثر شگرفی روی علائم فیبرومیالژی و کیفیت زندگی بیماران داشته است.

همچنین در جدیدترین مطالعه نیز، اثر فیبرومیالژی در یک مطالعه کنترل شدهٔ تصادفی مورد ارزیابی قرار گرفت که نشانگر سودمندی آن و نیز بهبودی در جنبه‌های هیجانی و احساسی بیماران بوده است. هر چند ماهنوز نیازمند شواهد علمی برای اثربخشی دریا درمانی روی بیماری‌های گوناگون هستیم، ولی آغاز این پژوهش در گسترهٔ پزشکی، می‌تواند در مسیر درمانی بسیاری از بیماری‌های مزمن تحولی اساسی ایجاد کند.

از چشم اندازهای نوین در دریا درمانی، استفادهٔ خوراکی از آب اعماق دریاها (deep-sea) است. به تازگی استفاده از آب دریاهای ژرف، نه فقط در تولید غذا، بلکه در صنعت و گسترهٔ پزشکی نیز مورد کاوش قرار گرفته است؛ زیرا غنای مواد غیر آلی،

درجهٔ خلوص و محتوای کانی‌های آن، توجه پژوهشگران را به خود جلب کرده است. به ویژه، کانی‌های گوناگون محلول شامل عناصر نایاب، که در آب دریاهای ژرف وجود دارند، سودمندی خود را نمایانده و در طیف‌های گسترده‌ای مورد بررسی کاربردی قرار گرفته‌اند. امروزه از آب دریاهای ژرف برای درمان بیماری‌های وابسته به الگوی زندگی (همچون هیپرلیپیدمی و چربی بالای خون) استفاده می‌شود.

در یک پژوهش، به خرگوش‌های طبیعی، آب دریاهای ژرف را که نمک زدایی شده بود با سختی ۲۸، ۳۰۰ و ۱۲۰۰ دادند. همزمان آنها را با غذای پر کلسترول تغذیه کردند و اثر پیشگیری کنندهٔ آب دریاهای ژرف را بر روی هیپرلیپیدمی مورد بررسی قرار دادند. بر اساس نتایج این پژوهش، آشکار شد که آب دریاهای ژرف، افزایش مقادیر لیپیدی (کلسترول تام و LDL کلسترول) را کنترل کرده و این سطح لیپیدی را در خرگوش‌های هیپرلیپیدمیک کاهش می‌دهد. از این رو، چنین به نظر می‌آید که منشاء این اثر، وجود کانی‌های شفافبخش در آب دریاهای ژرف باشد.

ادامه دارد...

گیاهان دارویی

زنبق

می‌آید. برای این کار شیره تازه ریزوم را به مقدار ۱۰ الی ۳۰ گرم به طور ساده یا مخلوط با عسل یا آب رازیانه یا حتی شربت بنفشه، کرنبات پتاسیم، دم کرده گل ختمی و گاهی در آب جوجه به منظور کاهش دادن اثر مسهل قوی آن به کار می‌برند. استفاده از گرد ریزوم زنبق به طور محسوس اثر درمانی کمتری ظاهر می‌کند در حالی که از آن نیز در درمان آسم‌های مرطوب، سیاه سرفه، نزله مزمن ریه، گریپ‌های مداوم و غیره استفاده می‌کنند و نتایج خوبی نیز به دست می‌آید.

گرد خشک شده ریزوم زنبق عطسه‌آور است و ترشحات آب دهان را افزایش می‌دهد. از این بابت در فرمول بعضی از گردهای دندان از آن استفاده می‌کنند. ضماد گرم برگ‌های تازه زنبق برای رفع تومورها، سوختگی‌ها، بواسیر و سودا، بر روی عضو مؤثر است.

از اسانس ریزوم زنبق در عطر سازی استفاده می‌شود. اما چون ریزوم تازه زنبق دارای بو و طعم نامطبوعی است از این جهت اسانس گیری از ریزوم‌های خشکی که یک سال از جمع‌آوری آنها گذشته باشد و بوی مطبوع و ملایم بنفشه به خود گرفته صورت می‌گیرد. از این اسانس در روغن‌های خوراکی سالاد نیز استفاده می‌کنند.

گیاه زنبق در نواحی شمالی ایران، گرگان، بوستان‌های قزوین و در لرستان و کرمان می‌روید. همچنین در این مناطق هم پرورش داده می‌شود. در غرب ایران، در نواحی قصر شیرین و نواحی شمالی ایران به ویژه در کنار جاده رشت به قزوین می‌روید.

زنبق با نام علمی *Iris florentine* گیاهی است چند ساله و دارای ساقه راست به ارتفاع ۳۰ تا ۷۰ سانتی متر که بیشتر به علت گل‌های زیبایی که دارد در باغچه‌ها کاشته می‌شود و از طریق ریزوم خزنده و ضخیم خود نیز که رنگ سفید و بوی بنفشه دارد، تکثیر می‌شود. از ویژگی‌های آن داشتن برگ‌هایی به رنگ سبز مات و گل‌های آن درشت، سفید رنگ و معطر است. گونه‌های مختلفی از آن در آسیا و اروپا پر اکندگی دارند که همه دارای اثر درمانی هستند. برای مصارف درمانی، در ماه مرداد ریزوم‌های آن را از زمین خارج و ریشه‌های آنها را قطع می‌کنند و قسمت‌های خارجی آن را می‌تراشند سپس با استفاده از گرمای خورشید یا اجاق‌های مخصوص خشک می‌کنند و به مصارف می‌رسانند.

ریزوم خشک شده زنبق به صورت قطعاتی به اندازه ۵ تا ۱۲ سانتی متر و به عرض ۲ تا ۳ سانتی متر و قطر ۵/۵ سانتی‌متر و این در حالی است که قطر ریزوم‌ها یکسان نیست، مورد استفاده قرار می‌گیرد. این قطعات سطح ناصاف و برجسته داشته و به رنگ سفید با بوی ملایم و مطبوع شبیه بوی بنفشه و طعم نشاسته‌ای کمی تند دارند.

ریزوم تازه زنبق به مقدار کم اثر مدر، خلط‌آور و دفع کرم دارد. اما به مقدار زیاد آن مسهلی قوی و قی آور است به طوری که موجب تحریک دستگاه گوارشی، درد شدید در روده، استفراغ و دفع زیاد مدفوع را ایجاد می‌کند. از مصرف مقادیر کم و مناسب ریزوم این گیاه نتایج رضایت بخشی در درمان خیز عمومی، استسقاء و سایر اشکال آب آوردن نسوج به دست



چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۲۵ دی ۱۳۵۰
(برابر با ۲۶ ذیحده ۱۳۹۱، ۱۵ ژانویه ۱۹۷۲) نقل شده است

مذاکرات اوپک و کمیانهات ۴شنبه بتوقی افتاد

خبرگزاری فرانسه - نمایندگان کشورهای صادرکننده نفت و شرکت های بزرگ نفتی دیروز باردیگر در ژنو دور هم جمع شدند مذاکرات ژنو پس از آنکه دولتهای صادرکننده نفت پیشنهادهای کمیانهی های نفتی را غیرقابل قبول اعلام کردند روز پنجشنبه قطع شد ولی دیروز کنفرانس بمدت یک ساعت تشکیل گردید و دنباله مذاکرات بروز چهارشنبه مکل شد. جلسه دیروز، هنگامی تشکیل شد که دولت های صادرکننده نفت پیشنهاد جدیدی مطرح کردند رئیس هیئت نمایندگان کارتل نفتی «پیرسی» هنگام خارج شدن از جلسه کنفرانس گفت: مذاکرات ما «سازنده» بود و برای اینکه ما وقت کافی برای بررسی پیشنهاد جدید داشته باشیم مذاکرات تا روز چهارشنبه آینده به تعویق افتاد. وی گفت این نخستین پیشنهاد کتبی است که ما از جانب کشورهای تولیدکننده نفتی دریافت کرده ایم. و تاروز چهارشنبه به بررسی این پیشنهاد ادامه خواهیم داد.

تعداد جوانان جوینده کار افزایش یافته

تعداد متقاضیان کار در سال ۱۳۴۹ به ۵۲ هزار نفر بالغ شده است که در حدود ۱۵ هزار نفر (۴۰ درصد) بیش از متقاضیان کار در سال ۱۳۴۸ میباشد. این آمار که در گزارش «بازار کار» که امروز از طرف اداره کل اشتغال وزارت کار منتشر شد، آمده است. توسعه فعالیت های مراکز کارایی در سال ۱۳۴۹ و اطلاع بیشتر مردم درباره ارائه خدمات اشتغال از طرف دولت از یکطرف و رغبت و علاقه بیشتر جمعیت (واقع در سن کار) منجمله زنان و جوانان به مشارکت در فعالیت های اقتصادی بمنظور افزایش درآمد و بالا بردن سطح زندگی خود از طرف دیگر، مهمترین علل افزایش تعداد جویندگان کار بوده است.

بنابراین گزارش در سال ۱۳۴۹ حدود ۳۲ هزار محل خالی بمرکز کارایی اعلام شده است و در حدود ۲۴ هزار نفر از جویندگان کار در سال ۱۳۴۹ از طریق مراکز کارایی بکار گمارده شده اند و این رقم حدود هزار نفر بیش از تعداد بکار گمارده شدگان سال ۱۳۴۸ میباشد. نسبت بکار گمارده شدگان به محل های خالی در سال ۱۳۴۸، حدود ۶۸ درصد بوده که در سال ۱۳۴۹ به ۷۳ درصد افزایش یافته است.

ایاب و ذهاب مقطوع به ماموریت موقت تعلق نمی گیرد

پرداخت حق تعمیر اتومبیل های دولتی احتیاج به تایید کارشناس رسمی ندارد و تعمیر اتومبیل های دولتی نوعی هزینه اداری محسوب میشود.

وزارت دارائی اعلام داشت با توجه به قانون محاسبات عمومی مصوب دی ماه «۴۹» چون از سال جاری تشخیص و تایید انجام تعهدات و صدور حواله اعتباراتی که در اجرای ماده ۶۵ قانون محاسبات عمومی برای مصرف در اختیار ادارات دولتی در تهران و شهرستان ها گذاشته میشود از اختیارات مسئولان ادارات مربوط می باشد. همچنین وزارت دارائی طی بخشنامه ای که به کلیه دیحسابی های تهران و شهرستان ها ابلاغ گردید اعلام نمود چون کرایه ایاب و ذهاب مقطوع با توجه به نوع کار مستخدم در محل خدمت ثابت و برای جبران هزینه رفت و آمد مربوط به شغل برقرار میشود بهمین جهت پرداخت آن در ایام ماموریت موقت که مستخدم خارج از محل خدمت ثابت است موردی ندارد.

شرکت های پس انداز وام مسکن در مشهد و اصفهان تشکیل میشود
بانک رهنی در نه ماه اول امسال سه میلیارد و ۲۸۵ میلیون ریال وام خرید، ساختمان و تعمیر خانه و آپارتمان بیش از ۲۸ هزار و ۸۰۰ متقاضی دریافت وام پرداخت نموده است. میزان وامی که این بانک در مدت مشابه سال گذشته به متقاضیان پرداخت نموده بالغ بر دو میلیارد و ۵۵۱ میلیون ریال است که به بیش از ۲۳ هزار و ۸۰۰ متقاضی پرداخت شده است. مقایسه این ارقام نشان میدهد که وام های پرداختی بانک رهنی در ۹ ماه اول امسال نسبت بمدت مشابه سال قبل از لحاظ تعداد ۲۱ درصد و از نظر مبلغ ۲۸٫۷ درصد افزایش یافته است. همین مقام درباره اجرای کاهش نرخ بهره وامهای این بانک گفت: تقلیل نرخ بهره وامهای بانک رهنی از دهم آبانماه امسال به موقع اجراء گذاشته شده است. وی همچنین گفت: ظرف روزهای آینده اطلاعیه رسمی مربوط به تشکیل شرکت های پس انداز و وام مسکن مشهد و اصفهان همزمان انتشار خواهد یافت و سهام این شرکت هادر این دو استان برای فروش عرضه خواهد شد.

گوشت در گرگان ارزان شد

گرانی گوشت اخیر گرگان بانارضایتی شدید مردم روبهرو شد بهمین دلیل شهرداری گرگان در تعیین نرخ گوشت تجدیدنظر کرد و بهای آن را به شرح زیر اعلام نمود: گوشت گوسفند قلوه گند و سرسینه کیلویی ۶۵ ریال، ران و راسته با استخوان گوسفند کیلویی ۸۵ ریال، گوشت بدون استخوان ران و راسته کیلویی ۱۰۰ ریال، گوشت گاو و گوساله کیلویی ۵۰ ریال، گوشت گاو و گوساله بی استخوان کیلویی ۶۰ ریال.

لاستیک گران و کمیاب است

بازار لاستیک اتومبیل باز هم دچار کمبود شده و واردات لاستیک از خارج باتوجه به کمیت آن نتوانسته است بازار لاستیک را عادی سازد. خریداران و مصرف کنندگان لاستیک اتومبیل بسبب تفاوت قیمت ترجیح می دهند که از لاستیک ساخت داخل که قیمت آن از انتر است استفاده کنند، ولی بعلت تقاضای زیاد و کمبود عرضه، لاستیک تولید داخلی در بازار، قیمتها افزایش یافته و لاستیک داخلی ساخت کارخانه های داخلی تقریباً کمیاب است. علاوه بر لاستیک معمولی، به علت سرما و یخبندان دو هفته اخیر، بازار فروش لاستیک میخی از رونق کامل برخوردار بوده، و طبق گزارش خبرنگار ماموجودی لاستیک میخی یکی از کارخانه های داخلی که از سال قبل در انبار باقی بود، تماماً به فروش رفته و تولید روزانه کارخانه نیز تکافوی احتیاجات را نمی کند، لذا قیمت لاستیک میخی هر حلقه حدود یک هزار ریال افزایش یافته است. قیمت لاستیک میخی برای مصرف کنند، ۱۴۵ تومان است، ولی با کمبودی که پیش آمده و چنانچه خریدار آشنائی در بازار لاستیک داشته باشد هر حلقه لاستیک میخی را میتواند ۲۳۰ تومان تحویل بگیرد.

قاب زندگی



عکس یادگاری رهبر جدید کره شمالی / منبع: Msnbc

امروز با سعدی

ندانم از من خسته جگر چه می خواهی؟

دلسم به غمزه ربودی، دگر چه می خواهی؟

اگر تو بر دل آشفنگان بیخشایی

ز روزگار من آشفته تر چه می خواهی؟

به هرزه عمر من اندر سر هوای تو شد

جفا ز حدی بگذشت. ای پسر، چه می خواهی؟

ز دیده و سر من آنچه اختیار توست

به دیده هر چه تو گویی به سر، چه می خواهی؟

شنیده ام که تو را التماس شعر روی است

تو کان شهد و نبائی، شکر چه می خواهی؟

به عمری از رخ خوب تو برده ام نظری

کنون غرامت آن یک نظر، چه می خواهی؟

دریغ نیست ز تو هر چه هست سعدی را

وی آن کند که تو گویی، دگر چه می خواهی؟

داستان کوتاه

شیر همان شیر نیست

یک قلاده شیر بزرگ در باغ وحشی نه چندان خوب و مدرن در هند زندگی می کرد. مسئولان باغ وحش در طول روز فقط به او یک کیلو گرم گوشت می دادند. شیر همیشه گرسنه بود. او دعا کرد که هر چه زودتر وضع بهتر شود. تا اینکه یک روز مسئول باغ وحش بزرگ در ذبی این شیر را خرید و با خود برد. به محض رسیدن مسئول قفس شیر به او یک پاکت بزرگ و زیبا داد. شیر به محض باز کردن بسته دید که داخل آن فقط چند عدد موز قرار داده شده است. شیر با خود گفت حتما این کار دلیل خاصی دارد، اما روزها می گذشتند و فقط برای او موز می آوردند. روزی او نعره ای کشید و به مسئول قفس گفت: مگر نمی دانید که من شیرم و سلطان جنگل هستم. این چه مدیریتی است؟ مگر من می توانم موز بخورم؟ این چه وضعی است؟ مسئول قفس با خونسردی جواب داد: الکی داد و بیداد نکن. تو با ویزی میمون وارد دبی شدی. شیر گرسنه در کشور خود بودن به از میمون در کشور بیگانه بودن!

مترجم: آرش میری خانی

منبع: ummah.com

امروز در تاریخ

روزی که احمد دلمی بغداد را تصرف کرد

پانزدهم ژانویه سال ۹۴۶ میلادی (۲۵ دی ماه) احمد دلمی (معزالدوله) بغداد را تصرف شد، المستکفی بیست و دومین خلیفه عباسی را برکنار کرد و با این اقدام حکومت سراسر ایران بار دیگر در دست ایرانیان قرار گرفت. تاریخ نگاران اروپایی ۱۵ ژانویه ۹۴۶ میلادی -فتح مقرر خلیفه عباسی را برای ایرانیان روزی بزرگ ثبت تاریخ کرده اند -روزی درخشان همانند روزی که کوروش بزرگ ایجاد امپراتوری ایران را اعلام داشت و روزی که اشکانیان مقدونی های اشغالگر (جانشینان اسکندر) را به مدیترانه ریختند.

ماجرای قتل گریبایدوف در تهران

الکساندر گریبایدوف Alexander S. Griboyedov دیپلمات، نظامی، نمایشنامه نویس و طنزنگار روس ۱۵ ژانویه ۱۷۹۵ (۲۵ دیماه) در مسکو به دنیا آمد و ۱۱ فوریه ۱۸۲۹ در ۳۴ سالگی در تهران را به دست مردم کشته شد. گریبایدوف که نمایشنامه های فکاهی اش هنوز کهنه نشده اند و در جریانند، سال ها در تفلیس مامور تماس با ایران بود. وی بود که پیشنهاد قرارداد [تنگین] ترکمنچای را پس از امضای فتحعلیشاه به سن پترزبورگ برد و به تزار وقت (نیکلای اول) داد و از جانب او به سمت سفیر روسیه (به اصطلاح آن زمان؛ وزیر مختار) در تهران منصوب شد. وی در سفارت روسیه در تهران به یک خواجه حرمسرای فتحعلیشاه که از مردم قفقاز بود پناهندگی داد. این خواجه فراری گریبایدوف را در جریان سرنوشت دختران قفقازی و به ویژه گرجی ها در حرمسرای های شاه و شاهزادگان و مقامات ایران قرارداد و گریبایدوف که تحت تاثیر حرف های او قرار گرفته بود، باتوجه به مفاد قرارداد ترکمنچای که بازگشت قفقازی ها را از ایران به شهرهایشان (در صورت تمایل) شامل می شد نخست به دو زن قفقازی که از خانه یک شاهزاده قاجار فرار کرده بودند پناه داد و سپس دستورات که در صورت لزوم برای پس گرفتن این زنان که در حرمسراها و احیاناً مادر فرزندان اعیان کشور بودند به زور متوسل شوند. انتشار این تصمیم در تهران، ایرانیان را که از قرارداد ترکمنچای ناخوش بودند خشمگین ساخت و به نام جلوگیری از تعرض به حرمسراها و توقیف زوجه (نوامیس) مردم به سفارت حمله بردند و با وجود مقاومت قزاق های محافظ سفارت وارد آن شدند و گریبایدوف، کارکنان سفارت، قزاق ها و حتی خواجه پناهنده شده را کشتند. فتحعلیشاه از بیم آغاز جنگ سوم روسیه با ایران، نوه خود خسرو میرزا را با جمعی از رجال کشور از جمله میرزا تقی خان فراهانی (امیر کبیر) برای پوزش خواهی به سن پترزبورگ [پایتخت وقت روسیه] فرستاد. تزار از این رفتار راضی شد و حتی قسمتی از غرامت جنگ پیشین را به ایران بخشید.

تاکید مصدق بر حاکمیت ملی و مالکیت منابع عمومی

لوی هندرسون سفیر وقت آمریکا در ایران ۲۵ دی ماه ۱۳۳۱ پیشنهاد تازه مورد موافقت انگلستان برای حل مسأله نفت ایران را به دکتر مصدق رئیس دولت تسلیم کرد و این دو در این زمینه هفت ساعت باهم گفتگو کردند. این مذاکرات در خانه دکتر مصدق در خیابان کاخ (خیابان فلسطین امروز) انجام شد، زیرا که رهبر وقت ایران هنوز از بستر بیماری برنخاسته بود. در این مذاکرات دکتر مصدق پیشنهاد تازه را مغایر حاکمیت ملی و اصل کنترل ثروت عمومی هر کشور مستقل خواند و نظر خود را اعلام داشت. سی و پنج روز بعد (اول اسفند) هندرسون پیشنهاد تازه انگلستان را که مورد تأیید آمریکا هم قرار گرفته بود به دکتر مصدق تسلیم داشت که ضمن آن ملی شدن صنعت نفت ایران و مالکیت دولت ایران بر آن به رسمیت شناخته شده بود، اما قیمت گذاری و فروش در دست ایران نبود و به علاوه، بر امور فنی آن باید کارشناسان خارجی نظارت داشته باشند که مصدق آن را هم مغایر قانون ملی شدن صنعت نفت و حاکمیت ملی خواند.



دکتر مصدق در منزل و در حالی که هنوز از بستر بیماری برنخاسته بود
هفت ساعت تمام با سفیر آمریکا که به میانجیگری نزد او رفته بود، مذاکره کرد

www.iranianshistoryonthistday.com

جدول سودوکو

آسان ۱۰۹۸

قانون های حل جدول سودوکو:

۱- در هر سطر و ستون باید اعداد ۱ تا ۹ نوشته شود بد بهی است که هیچ عددی نباید تکرار شود.

۲- در هر مربع ۳×۳ اعداد ۱ تا ۹ باید نوشته شود و در نتیجه هیچ عددی نباید تکرار شود.

۳			۷					
				۹			۸	
			۷	۱			۵	
۵	۳		۷					
			۲		۸			
						۸	۴	۶
						۹		
	۴							
۶	۲			۴				
			۵	۸				۴

حل جدول شماره ۴۲۰

۹	۴	۳	۲	۱	۲	۷	۵	۸
۱	۵	۴	۳	۷	۸	۹	۲	۶
۸	۷	۶	۹	۱	۵	۴	۸	۲
۷	۳	۵	۱	۲	۹	۶	۸	۴
۴	۶	۸	۷	۵	۲	۳	۹	۱
۶	۹	۱	۴	۸	۵	۲	۷	۳
۲	۱	۵	۹	۷	۸	۴	۲	۳
۵	۸	۷	۲	۶	۳	۴	۱	۹
۳	۶	۹	۸	۴	۱	۲	۷	۵

۳		۹	۸		۲	۵		۷
		۱		۴			۹	
			۹		۶			۷
		۴	۶			۷	۲	
								۴
۸								
		۳	۷		۴			
				۴		۵		
		۵			۲			۷
۴		۱	۳		۹	۲		۸

سودوکو (Sudoku)

یک واژه ترکیبی ژاپنی به معنای عدد های بی تکرار است و امروزه به جدولی از اعداد گفته می شود که به عنوان یک سرگرمی رایج در نشریات کشورهای مختلف به چاپ می رسد.

حل جدول شماره ۱۰۹۷

۴	۲	۱	۷	۳	۸	۶	۹	۵
۷	۸	۹	۵	۴	۳	۲	۱	۶
۵	۹	۳	۲	۱	۷	۸	۶	۴
۹	۵	۶	۴	۸	۳	۲	۱	۷
۱	۴	۸	۵	۷	۲	۹	۶	۳
۷	۳	۱	۹	۶	۵	۸	۴	۲
۳	۱	۹	۸	۲	۵	۷	۴	۶
۸	۶	۵	۲	۴	۱	۳	۹	۷
۲	۷	۴	۳	۱	۹	۸	۵	۶



دشوار ۴۲۱